Leggere qui: Piccard intervistato da SAPERE

QUINDICINALE DI DIVULGAZIONE

SPEDIZIONE IN ABBONAMENTO POSTALE ROMA 28 FEBBRAIO 1938 - XVI

In questo numero:

RENZE LUMINOSE (Ronchi)

NEONATI TROPPO PICCOLI (Alberti)

INTERVISTA CON A. PIC-CARD SUI SUOI PRO-GETTI DI ESPLORAZIONI S O T T O M A R I N E (Prospector)

UOVA D'INSETTI (Coifmann)

INFLUENZA DELLA AR-CHITETTURA ITALIANA NEGLI STATI UNITI (Orsini)

L'ARTE DELLE MINIERE (Castelfranchi)

NEL PAESE DELLE RENNE (Bussoli)

VISIONE DEI PESCI E DEI RAGNI (Vaida)

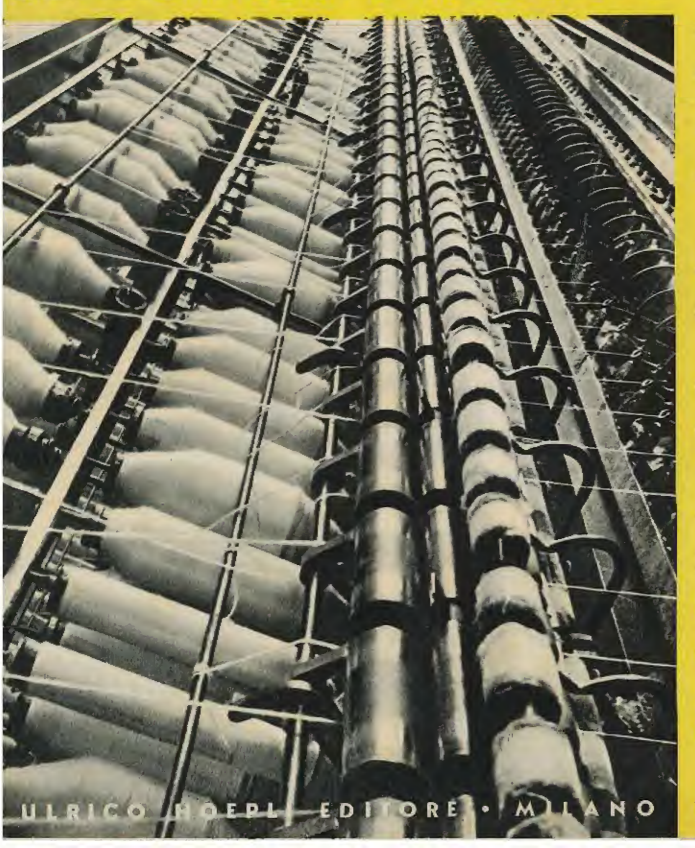
"FOTOGRAFIA DI SAPERE"

SUPPLEMENT:
DIZIONARIO DELLE SCIENZE
PURE E APPLICATE (Leonardi)
FRONTESPIZIO E INDICI
DEL SESTO VOLUME

OTTANTA, ILLUSTRAZIONI

ATTUALITÀ INFOR-MAZIONI SCIENZA DILETTEVOLE CON-CORSI

UN FASCICOLO: LIRE 2,50 ANNO L.50 - SEMESTREL. 27,50

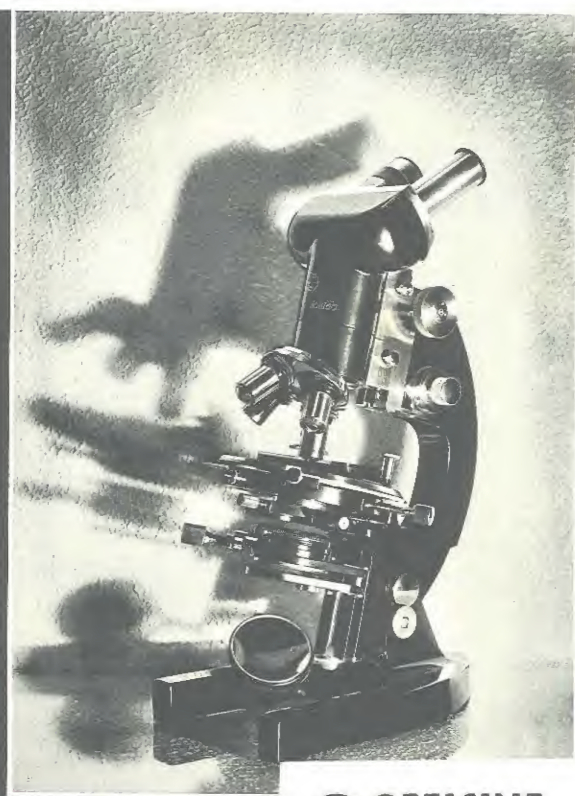


Voglio.....
Voglio....
lo zucchero!







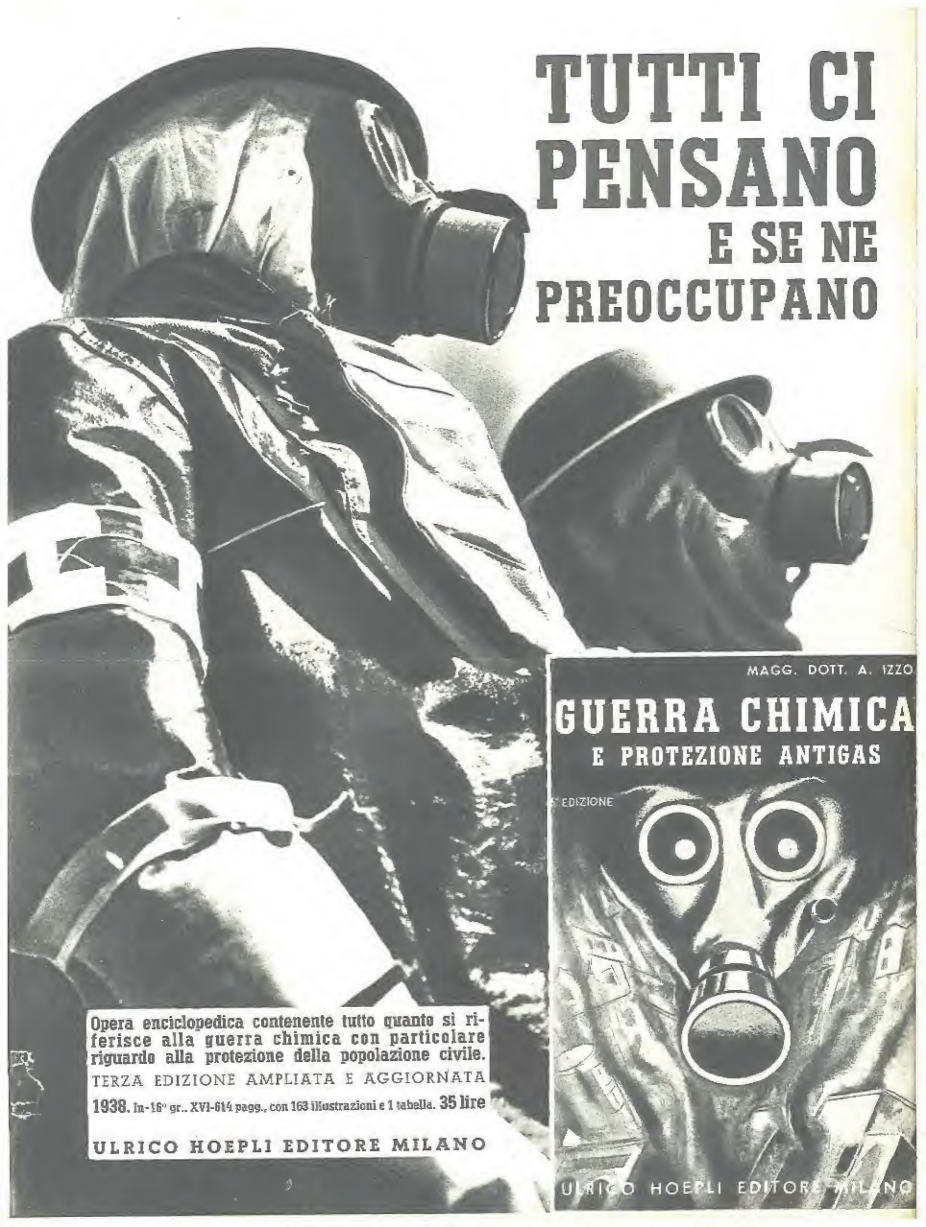


MICROSCOPI



Stabilimento di MILANO

Viale Eginardo, 29





Per una razionale, perfetta, duratura protezione di gualsiasi opera metallica:

ANTIRUGGINE CROMO-MARINA SMALTI DULOX SINTETICI PITTURA DI ALLUMINIO "TITALLUMINA"

Sono tre prodotti di classe di fabbricazione DUCO



MARCHIO REGISTRATO N. 45327

Sapere

QUINDICINALE DI DIVULGAZIONE DI SCIENZA TECNICA E ARTE APPLICATA ULRICO HOEPLI EDITORE IN MILANO

Direttorio: Prof. E. Bertarelli · R. Contu Prof. C. Foà · Dr. Ing. R. Leonardi

ANNO IV - VOLUME VII - N. 76 28 FEBBRAIO 1938 - XVI

SOMMARIO

Coperting: MACCHINE FILATRICI, fotografia di BRUNO PAGINA STEFANI, UN GRANDE UOMO DI FRONTE A UN GRANDE

MISTERO: NEWTON E LE INTERFERENZE LUMI-NOSE, del proj. VASCO RONCHI, direttore del R. Utitato Nazionale di Ottica di Arcetti

I NEONATI TROPPO PICCOLI, del doit. GIUSEPPE ALBERTI

LE INTERVISTE DI "SAPERE": CON A. PICCARD SUI SUOI PROGETTI DI ESPLORAZIONI SOTTO-MARINE, di PROSPECTOR

UOVA D'INSETTI, della dou. ISA COIFMANN INFLUENZA DELLA ARCHITETTURA ITALIANA NEGLI STATI UNITI, di L. GIORDANO-ORSINI . . .

ARTE DELLE MINIERE, del dost. ing. G. CASTEL-FRANCHI

NEL PAESE DELLE RENNE, del don ing. NINO BUSSOLI

LA FOTOGRAFIA DI "SAPERE" - Alluminio, di Bruno Stefani

ATTUALITA - INFORMAZIONI - SCIENZA DILETTEVOLE: Quativo primasi mondiali conquistati dalia Marina Italiana - La visibilità dei pioneti in marzo - La
radiocinemniografia dinetto - Unviazione di domani
nelle previsioni di Costet - Aria condizionna e sterilizzata - Un lettore ci domando - Fenomeni invernali;
Fiort di ghiàccio, Calaverna, Calabrosa, Gelicidio - La
visione dei pesci e dei ragni - Lazione dei chiminio
nella polmonite - Un po di storia del cellofane - Quando
i terpensi mutano - Una pianta autarchica; il sorgo zuccherino - Olso- e vino-terapia per via externa - Progetti
ner la difesa antiaerea di Londra - Vitamino, muscoli e
nervi - Le velocità massime in bicicletta: A proposito
della espansione dell'Universo - Teorica della guerra
ostidionale nel Medio Evo - Ricupero di rame e stagno
dai rottami di bronzo e di vame stagnoto

CONCORSI — ESITO DEI CONCORSI, a ema di RO-LAMBDA

UPFICI DI REDAZIONE: ROMA, corso Vitterio Entancele 21 [tel. 681-522] BILLANO, via Serbelloni B [tel. 75-754] - ROLGONA, via Dogali 5 • AMMINISTRAZIONE: ULPICO HOPPII editore-librato, Milano, via Berchet 1 [tel. 82-654, 82-665] • PUBBLICITA: UPIURIO MAZIONE I Tel. 82-6654 • PUBBLICITA: UPIURIO MAZIONE I PUBBLICITA: UN EL DI PUBBLICITA: UN CALCOLI MILANO, via Vivine II [tel. 72-161] • ABBONAMENTI: UNALI DI PUBBLICITA: UN CALCOLI DI RESILIRO I UN ARBONAMENTI: UN AUGUSTA I L. 75 per un anno e a L. 30.30 per sei mesì lice 40 • Abbonamenti a L. 55 per un anno e a L. 30.30 per sei mesì possono essere latti presso gli uffici postali della maggior parte del passi enrapei « la Italia ricevono abbonamenti le Linansia HORPET: IN MILANO (via Berchet) e sona (Largo Chigi), le principali librerie e le agenzie dell'Istituyo Editoriale Scientifico.

Un fancicolo costa 2 lice e 50 centeximi

CONCESSIONARIE ESCLUSIVE PER LA VENDITA AL NUMERO LE MESSAGGERIE ITALIANE BOLOGNA

112

113

117

118

[5]

1.24

198

139

GOMMAPIUMA.



Un grande uomo di fronte a un grande mistero

Newton e le interferenze luminose

di Vasco Ronchi

HA SEMPRE interessato gli spiriti ardimentosi la storia delle lotte e delle conquiste; sia quella del manipolo di eroi lanciati in un'impresa bellica in cui le probabilità sono divise tra la vittoria e la morte molto ingiustamente a favore della seconda; sia quella dell'esploratore alle prese coi pericoli delle lande ignote; sia quella dell'investigatore audace e perspirace sulle tracce del delinquente astuto e deciso a tutto.

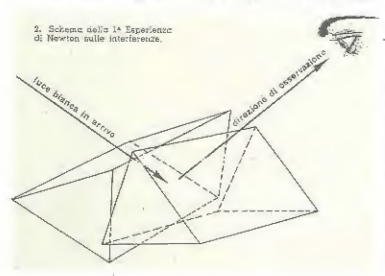
Il fascino di queste storie, che contano lettori e ammiratori a milioni, sta in un unico motivo: l'uomo alle prese col mistero.

E la stessa passione la ritroviamo nello scienziato alle prese coi misteri della natura. È una lotta continua del pensiero contro il mistero; che cede passo passo di fronte al primo, che talvolta contende il terreno a palmo a palmo, che in qualche momento "si squarcia" e cede con una ritirata in apparenza disastrosa, ma che poi ben presto risorge più pauroso e più impenetrabile di prima. La storia della scienza è la storia delle grandi epopee, così riteniamo che possa interessare chi è in grado di comprenderne le fasi, la lotta di un grande uomo di scienza quale è stato Newton, contro il mistero di un fenomeno luminoso, che ancora oggi, dopo quasi tre secoli, è oggetto di discussioni violente fra gli scienziati : cicè le interferenze luminose.

Newton è stato senza dubbio un grande nomo. Il suo monumento imperituro è la legge della gravitazione universale. Fu meno felice quando volle universalizzare ancora di più la sua grande conquista e vi volle comprendere anche la luce. L'opera di Newton nel campo dell'ottica si può dire gloriosa, ma sfortunata.

I tempi non erano maturi.

Tuttavia anche quest'opera non è stata dimenticata. La teoria dei colori, e le esperienze sugli "anelli "portano tutt'ora il suo nome, ed hanno un interesse scientifico superiore a quello della teoria corpuscolare della luce, il cui interesse è ormai semplicemente storico. Gli "anelli di Newton "sono fenomeni che, oggi, si chiamano "d'interferenza". Al tempo di Newton questa parola non circolava, anche perchè non consta che nessuno prima di lui li avesse studiati di proposito e sistematicamente. Siccome questi fenomeni si osservano, senza bisogno di alcun dispositivo speciale, quasi tutte le volte che delle saperfici curve di vetro vengono a contatto fra loro, come pure si osservano nelle bolle di sapone,nelle macchie d'olio sull'acqua e in molti altri casi, è impossibile che nessuno non li abbia mai guardati prima di Newton. Egli stesso accenna a dei



LAUSANNE & GLNF ? A Secureum

MDCCXL

I. Frantsepisto della "Omec i di Newton.

precursori; ma non risulta che alcuno, prima di lui, ne abbia fatto oggetto di studio e di misura e ne abbia tentato una spiegazione: E per questo il merito di Newton è indiscutibile.

Vediamo dunque come si comportò l'uomo di scienza di fronte a

questo fenomeno meraviglioso e stravagante.

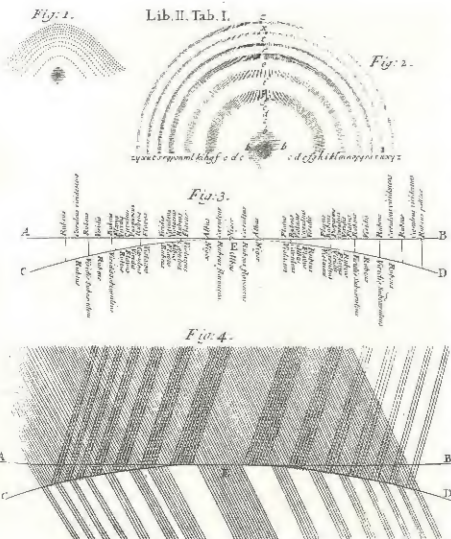
Nel secondo libro della sua OTTICA (fig. I), egli dedica la prima parte alla descrizione di 24 observationes, cioè esperienze; nella parte seconda espone la sua critica agli esperimenti stessi, e in quella successiva ne tenta una spiegazione, ossia una teoria; naturalmente cercando di coordinarla con le sue idee generali sulla natura della luce e dei colori.

La prima esperienza (fig. 2) consiste nell'avvicinare le facce lucide di due "prismi" (facce, che, egli stesso dice, « per caso erano leggermente convesse »). La regione di contatto è piuttosto piccola, è trasparentissima « come se il vetro fosse uno solo e senza interruzione ». Vista per riflessione appare come una macchia nera, Newton osserva così la zona che oggi si chiama di "contatto ottico"; egli ne attribuisce la larghezza (due superfici convesse, se restassero matematicamente invariabili, si dovrebbero toccare in " un punto") al fatto che il vetro sotto la pressione esercitata per mantenere molto vicini due prismi, si è appiattito, espandendo la zona di contatto.

Passando alla esperienza successiva, egli nota, intorno alla macchia nera, degli archi colorati, di cui riusciva a far variare la forma e le dimensioni muovendo un prisma rispetto all'altro; e ne studia la successione dei colori.

Nella terza esperienza studia la nitidezza di questi archi, più o meno estesi, ne arriva a contare anche una trentina a partire dalla macchia nera (comprendendo in ogni arco la parte chiata e colorata e quella scura che segna la separazione tra un arco e il successivo). Osserva che se diaframmava la pupilla dell'occhio con una fessura parallela agli spigoli dei prismi, riusciva a vedere maggior numero di archi luminosi e a vederli più netti.

La quarta esperienza è quella caratteristica, riportata anche nei testi di ottica. Newton lascia i prismi (ma li riprenderà più tardi, per fare l'esperienza che egli chiama « più meravigliosa », cioè la 24') perchè intuisce che le condizioni sperimentali gii complicavano le cose; e per mettersi in una situazione particolarmente semplice, appoggia una lente di debole curvatura sopra una superficie piana



4. Focalmile della Tavolo della "Ottico" di Newton (Losciano, 1741) to cit sono rappresentati gli " caelli ".

pure di vetro (fig. 3): appaiono così gli "anelli" che poi si chiameranno "anelli di Newton". Guardando per riflessione, ossia dalla stessa parte da cui viene la luce, si vede una macchia nera nel centro, che corrisponde alla zona di contatto: e intorno otto o nove anelli colorati, concentrici, via via più sottili ed evanescenti. La descrizione ne è fatta minuziosamente e accuratamente: per brevità riproduciamo la mvola stessa (fig. 4) del libro di Newton (edizione di Losanna, 1740). In essa, la fig. 1 mostra un tipo di figura vista nelle esperienze coi prismi; la fig. 2 mostra una metà del complesso dei veri "anelli di Newton" e la fig. 3 ne schematizza la distribuzione dei colori. La fig. 4 sta a mostrare come il fenomeno è complementare a seconda che viene osservato per riflessione, come si è detto sopra, o per trasparenza.

Ma Newton non si contenta di osservare queste forme e questi colori, e di descriverli. Fa esperienze e misure. Trova che aliontanando uno dall'altro i due vetri usati per ottenere il fenomeno gli anelli si restringono e quelli al centro scompaiono anche; al contrario gli anelli aumentano di raggio se i due vetri si comprimono uno contro l'altro.

Nella quinta esperienza trova la regola che il quadrato del raggio degli anelli luminosi (quando nel centro vi è una macchia nettamente nera) è proporzionale ai numeri dispari; e quello degli anelli oscuri è proporzionale ai numeri pari.

Nella sesta esperienza vi è un dato interessantissimo: egli, calcolando il raggio di curvatura della superficie curva appoggiata su quella piana, ne deduce che lo spessore della lamina d'aria là dove si forma il primo anello oscuro è 1:89000 di "uncia" ossia di "pollice". Oggi si direbbe 2,85 decimillesimi di millimetro, ossia 0,285 micron.

Ne deduce che lo spessore è il doppio di questo, cioè 0,57 micron, dove si forma il secondo anello scuro; che è il triplo (0,855 micron) dove si forma il terzo e così via: e calcola i valori intermedii dello spessore della lamina d'aria, in corrispondenza degli apelli-luminosi.

Nelle esperienze successive osserva che la direzione della visuale influisce sulla larghezza degli anelli (inclinando la direzione di osservazione rispetto all'asse della figura, gli anelli si allargano) ed esegue molte misure in merito.

Nella decima esperienza pone dell'acqua tra i due vetri, e trova che gli anelli si restringono: fa i calcoli e ne deduce che lo spessore in cui si formano gli anelli quando c'è. l'atia è proprio 4/3 di quello in cui si formano gli anelli corrispondenti quando c'è l'acqua; ossia proprio 4/3 = 1,33 che è l'indice di rifrazione dell'acqua.

L'undicesima esperienza non merita cenno; è invece importante la dodicesima: Newton lascia la luce bianca e osserva il fenomeno in luce colorata; oggi si direbbe in luce "monocromatica". Il numero degli anelli visibili ammenta; invece di otto o nove, arriva a contarne più di venti (fig. 5).

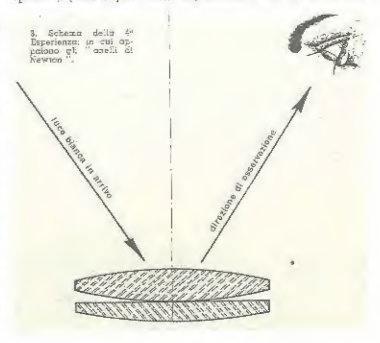
E allora passa, nell'esperienza tredicesima, alla misura degli anelli ottenuti coi varii colori: quelli violacei sono più piccoli di quelli rossi (fig. 6) e quelli dei colori intermedii hanno dimensioni intermedie. Ne deduce che lo spessore di lamina d'aria dove si formano gli anelli rossi, sta a quello dove si formano i corrispondenti violetti come 14 a 9.

Seguono tre esperienze di interesse minore, perchè troppo particolari; sempre però sugli anelli ottenuti nel modo anzi detto, e in luce monoccomatica. Con l'esperienza diciassettesima Newton affronta le bolle di sapone e vi deve aver speso molto tempo e molta pazienza, perchè le bolle di sapone sono molto capricciose. Ne studia i colori, la macchia pera, la variazione della larghezza degli anelli col variare della inclinazione della visuale e col colore della luce: osserva per trasparenza e per riflessione.

Estende poi le osservazioni a tanti altri casi (per esempio al vetro soffiato in lamine sottilissime), finchè chiude la serie con la ventiquattresima esperienza (fig. 7): guardando un poi da lontano il campo degli anelli ottenuti nel modo più semplice, come nella esperienza quarta, e ponendo davanti agli occhi un prisma, il numero degli anelli cresce enormemente; Newton non riesce a contarli perchè diventavano così sottili che non li distingueva più; però dovevano essere qualche cosa di più di cento! Tolto il prisma di davanti all'occhio, il numero ritorna ad essere otto o nove, in luce bianca.

Tale il contenuto essenziale del gruppo di esperienze. Che cosa ne deduce e ne induce Newton?

A parte le deduzioni di diretta conseguenza delle esperienze (legge dei raggi di curvatura degli anelli, dipendenza dall'inclinazione della visuale, dal colore della luce, ecc.) la conclusione necessaria è la seguente: quando c'è una lamina sottile di una sostanza trasparente, (aria, acqua, vetro, ecc.) la riflessione e la trasmissione



della luce vengono alterate; dove lo spessore è zero, per ogni colore indistintamente, si ha trasmissione completa e la riflessione mança; ma dove lo spessore è diverso da zero, la luce di ogni colore ha un comportamento proprio; e precisamente se la lamina è di aria e se lo spessore ha un valore, per esempio, di 0,285 micron, la luce gialio-verde non si riflette, ma si trasmette; dove lo spessore è 0,427, avviene il contrario, dove è 0,57 succede come prima, e così via: cioè dove lo spessore è un numero pari di volte 0,142 micron quella tale luce non si riflette, ma passa tutta oltre; dove lo spessore è un numero dispari di volte quel tale valore, quella tale luce non si trasmette oltre, ma si riflette in pieno.

La deduzione è inevitabile, come de de stato ottenuto con luco rosse scrizione sperimentale: occorre però prendere con una certa cautela quelle parofe "riflettere" "trasmettere", perchè oggi non sarebbe proprio ortodosso usarle come è stato falto.

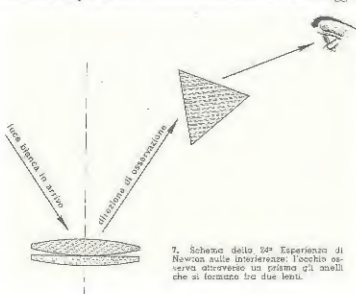
Ma Newton questo ancora non lo sapeva. Egli si trovò di fronte a questo fenomeno strano, ed aveva la mente già occupata da un preconcetto: che la luce dovesse esser fatta di corpuscoli materiali piccolissimi, di dimensioni diverse a seconda del colore.

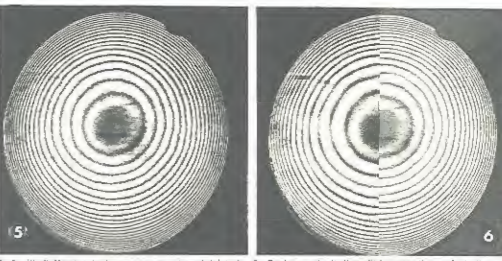
La sua luce egli l'aveva già sottoposta a dure prove e il risultato, almeno in ciò che fino ad allora era noto, era stato favorevole: la riflessione della luce trovava un parallelo soddisfacentissimo nella riflessione dei corpi quando urtano elasticamente contro degli ostacoli; e così pure la rifrazione (che per altro nascondeva in seno il veleno destinato a accidere la teoria corpuscolare). Ed ora si trovava di fronte a questo "alternarsi" di riflessioni e trasmissioni privilegiate.

L'amor paterno per la sua teoria corpuscolare prevalse nella mente dello scienziato. Egli non vide in questo fenomeno un qualche cosa di incompatibile, di inconciliabile con la sua concezione della luce, e ricorse a quella che oggi si chiamerebbe una "acrobazia" scientifica: formulò l'ipotesi contenuta nella "dodicesima proposizione" della terza parte del II libro dell'Ottrica:

« Ogni raggio di luce nell'attraversare qualunque superficie rifrangente, acquista una tale costituzione o disposizione transitoria, che nel procedere del raggio si ripete a intervalli uguali, e fa sì che al sopraggiungere successivo di questa disposizione attraversi più facilmente una superficie rifrangente incontrata subito dopo; e che al contratio negli spazi intermedi o intervalli sia riflesso più facilmente dalla superficie stessa, »

Newton dice: la luce è corpuscolare, ma i corpuscoli hanno una periodicità. E aggiunge: « Quale sia questa azione o disposizione; se consista in qualche moto circolare o vibratorio dello stesso raggio,





5. Anelli di Newton in luce monocromatica (violetta). 6. Confronto degli "anelli" ottenuti con luci di vario colore. La metà della ligura con "anelli" più stretti è parte della lig. 5, ottenuta in luce violetta. L'altra meta è stata ottenuta con luce rossa.

o anche del mezzo, o anche se dipenda da qualche altra causa, io qui non indago oltre. »

Parole dolorose certo per l'uomo di scienza che è costretto a confessare la sua impotenza. È questo dolore traspare ancora da quello che segue; Newton sentiva un avversario che ormai guadagnava terreno: e glielo cede con l'amarezza nell'animo e nelle parole: « Per coloro che non si possono adattare ad accogliere alcunchè di nuovo o di rittovato recentemente, se non lo possono spiegare " continuo" (cioè: senza soste, senza un po' di pazienza) con qualche ipotesi, per costoro in praesentia illud quidem sibi fingère licebit: sarà lecito anche ricorrere a una finzione di questo genere: Come le pietre cadendo sull'acqua, vi eccitano un qualche moto ondoso; e tutti i corpi, coi loro urto, eccitano vibrazioni nell'aria...»

Ecco l'uomo che cede, con l'amarezza nel cuore: quella frase latina che abbiamo riportato è uno specchio fedele del suo animo. Newton sente che di fronte ai fatti da lui stesso scoperti non può negare la periodicità: vorrebbe pensarci sopra; spera in una soluzione; ma intanto ha addosso coloro che non dànno tregua; e allora egli concede loro in praesentia, per il momento, che si costruiscano per conto loro quella finzione ondulatoria. Quel sibi e quel fingere sono un capolavoro di dramonaticità. Pare che dica: « Fatelo voi; io non ne voglio sapere. »

È noto che gli anelli di Newton e gli altri fenomeni interferenziali trovano una spiegazione e un assestamento molto soddisfacenti nella teoria cosiddetta "ondulatoria" della luce, di cui si deve a Huyghens il merito di aver gettato delle basi scientifiche, per quanto l'idea si possa far risalire fino ad Aristotele.

In questo ordine di idee la periodicità del raggio luminoso ammessa da Newton e da lui misurata acquista il nome e il concetto di lunghezza d'onda. Siccome ora questa lunghezza si conosce bene, si può apprezzare, meglio che dai suoi contemporanei, l'abilità di Newton nell'eseguire le esperienze e le misure.

Infatti oggi si sa che quel tale intervallo di 0,285 micron a cui corrisponde il primo anello nero di Newton deve essere la metà della lunghezza d'onda luminosa. Questa dunque secondo le misure di Newton risulterebbe in media 0,57 micron e questo è proprio il valore che oggi si prende per lunghezza d'onda media quando si opera in luce bianca.

Poiché inoltre è un dato ben noto che la lunghezza d'onda del violetto è più corta di quella del rosso: lasciando da parte quelle estreme (e quindi poco visibili) e prendendo 0,65 micron per il rosso e 0,42 micron per il violetto, si hanno due numeri che stanno fra loro come 14 a 9. E anche Newton aveva trovato così.

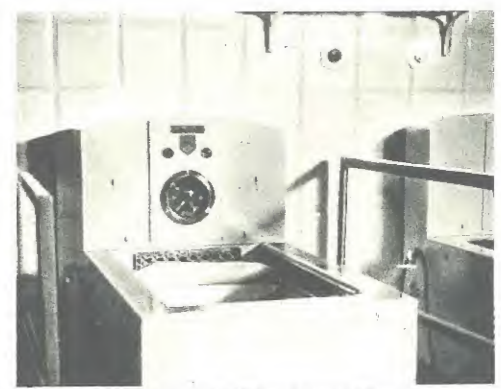
Per terminare, nel rileggere la Dodicesima proposizione con cui Newton riconobbe la periodicità lungo il raggio luminoso, uno vi potrebbe vedere un' "associazione" della periodicità stessa ai corpuscoli. Chi segue il continuo progresso della scienza fisica, sa che da qualche anno l'ultima parola sulla struttura della luce consiste in una "associazione" di onde e "quanti". Speriamo bene.

I NEONATI troppo piccoli

di G. Alberti

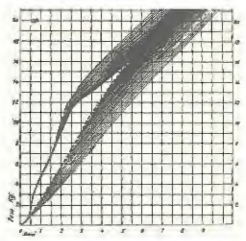
I NEONATI che non raggiungono un tetto peso sono comunemente chiamati "immaturi" o "'prematuri". "Prematuro" indica il nato o "prematuri". "Prematuro" indica il nato prima del tempo, e non dovrebbe indicare un essere maruro prima del termine nurmale; sicchè l'immaturo e premazuro è il bambino che nasce in una particolare condizione di sviluppo del corpo e di marurazione fisiologica (Nasso). Il peso ci dà la determinazione pratica dello stato di immaturità fisiologica, talche oggi, con Yllpö, si può parlare di immaturità in quel caso nel quale il neonato pesi meno di 2500 gr (comienoto il peso normale del neonato si aggira intorno ai 3000-3200 gr). Questi neonati, di taglia troppo piccola e troppo leggeri, dovrebbero dunque essere chiamati immuturi poiche avrebbero avuto bisagno di un ulteriore periodo di maturazione nell'alvo materno. La propozzione degli immaturi è ancora oggi dell'8-12% sul totale delle nascite e la loro mortalità abbastanza alta nei primi giorni; ciò risente, con ugni proba-bilità, di cause debilitanti che hanno agito sulla madre, ma anche della deficienza assistenziale. Il bambino immaturo, se convenientemente assistito, può svilopparsi, molto spesso, come un bambino normale; esempi storici remoti di neunati immaturi sono quello di Livia, moglie di Augusto, che nacque di sei mesi, e quello del medico filosofo Fortunio Liceti, figlio del dottor Giuseppe Liceti da Recco, (Nel 1577 Giuseppe Liceti escogitò un'incubatrice ad acqua calda consenti la vita, come vedremo più sotto, al figlio che nato anzitempo aveva una testa che poteva esser accolta nel palron di una mano.) Il caso citato da SAPERE (fasc. 23) e quello delle canadesi sorelle Dionne certificano della riuscita delle cure adatte quando siano applicate traendo partito da tutte lo cisorso della scienza e della recnica. Dei neonati con peso alla nascita inferiore ai 2000 gr ben pochi sopravvivevano una volta; di quelli con peso tra 2000 e 2500 gr. ne perivano cicca il 70%. Oggi la mortalità degli immatori è discesa alla metà di quelle di un tempo. Non poca parto in questo progresso Immui avuto la conoscenza precisa della razione alimenrare e l'uso di incubatrici e culle termostatiche. È da notare che, superati i primi mesi, gli immaturi non vanno pei incontro e una mortalità soperiore a quella dei "maturi". La curva d'accrescimento si riporta spesso, dopo un periodo più o meno lungo, a quella dei nati a termine. Le medie di accrescimento di gruppi di maruri e immaturi si sovrappongono a un certo, punto (nel grafico, intorno al sesto anno). Della necessità di calore per gli immaturi, che è stata re-centemente confermata dal caso delle socello Dionne (sulla cara delle quali si sono fatte autevoli discussioni in un convegno medico perende conto sapendo che il neonato immaturo è un "termolabile" cioè non ha i poteri di regulazione del calore interno sviluppati adeguatamente: ha quindi rendento illi temperatura sotto al normale) con tutte le gravi conseguenze ad essa relative.

In una inchiesta condotta nel 1936 dai dotror Scarzella, direttore del Brefotrofio di Biella. e riportata ne LA PROIATRIA DEL MEDICO PRATICO, di Allaría, risulta che il numero degli immaturi nati nei reparti di maternità degli ospedali d'Italia è scato circa del 10% sulle nascite totali, La più parte degli istituti hanno delle incubatrici, o camere separate fornite di incubatrici o culle termostatiche. Le incubatrici di vecchio modello stanno per essere abolite; ci si è urmai fissati su due tipi: le camere incubatrici con regolazione



Celle termostatica in uso presso l'istituto Provinciale per la Materattà ed Infanzia di Milano.

apcomatica della temperatura e condizionamento dell'aria e le culle termoelettriche : in queste un apparerchio termostatico automatico regola l'afflusso di corrente necessario: automaticamente, per mezzo di congegni che risentono dell'au-mento di temperatura con la dilatazione di spe-ciali leghe metalliche, si inseriscono o disinseriscono particolari resistenze, L'incubatrice indivi-duale del Nobel di Vienna corrisponde abbastanza bene alle esigenze,



Le linea continua indica le curva di accrescimento del bambino a termine; quella tratteggiato la curva di accrescimente dell'immaturo. Si nati la differenza nei primi sei anni [da Nasso]

Non sarà inutile ricordare, come abbiamo accennato, in che modu l'ideatore della progenitrice delle incubatrici modernissime, applicò l'antico metodo egiziano, adortato per far schiudere le unva di gallina, per salvare il proprio figlioletto non ancora settimestre. La moglie del dottor Giuseppe Liceti, s'era sgravata su di una nave, durance un tremendo fortunale (gli immaturi nati spontaneamente, anche se in condizioni eccesionali, hanno maggior probabilità di vita di quelli nati da intervento ostetrico). I soccorsi del padre e quelli dei medici di Rapollo — con a capo il dottor Girolamo Bardi - dove sbarco la famiglia Liceti, tennero in vita il piccolissimo neonato ul quale fu dato, ed a ragione, il nome di Fortunio; all'incubatrice rudimentale fu addetta dal dettor Liceti una nutrice appositamente istruita,

secondo le memorie del tempo, fu applicato all'incubatrice un grossolano termometro.

Fortunio Liceti raggiunse uno sviluppo nor-niale e si dimostrò ben presto sveglio di mente. Rivelò disposizioni spiccatissime per la studio, tanto che il Klepeker lo annovera tra i più

famosi eruditi precoci,

Fu dapprima educato dal padre alle belle lettere alla filosofia e alle scienze naturali; a 17 anni ando a studiare medicina a Botogna, e si addottorà in filosofia e medicina il 13 maggio 1600 a Georgia, Poco dopo la laurea fu chiamato ad insegnare logica nell'Università di Pisa e tenne onche un corso sulla filosofia di Aristotele, Passò poi ad insegnare nello studio di Pavia, e quindi a Bologna; fino a che richiamato insistentemente a Padova, tornò a insegnarvi medicina teorica e ne tenne l'insegnamento fino alla morte avve-nuta nel suo ottantesimo anno, nel 1657. Come si vede, l'immaturo può avere vita normale e authe longeva nonché sviluppo psichico non comune. Non è quindi da tralasciare alcun tentacivo di cura anche negli immaturi di pesu minimu, Il esso delle sorelle Dionne, delle quali l'ultima pesava, alla nascita, 900 grammi, è cio-quento. Quanto ai progressi della tecnica che rendono possibile la supravvivenza degli intmaturi, non è fuor di luogo qui ricordace che ogni cuntvolta viene ideate no congegno grossolano direrto a risolvere un interessante problema, l'ideanne deve essere incomgginto dai competenti. Quando nel 1783 i fratelli Montgolfier fecero lu loro prima esperienza ad Annonay ionalzando il primo pallone di carta vi furono non pochi scertici che, credendo si trattasse dell'invenzione di un anovo giuocattolo per adulti, non esitarano a proclamarne la inutilità per la scienza, Sennonché Beniamino Franklin a uno di siffatti misoneisti che l'aveva investito con la stolida domanda; « A che rosa serve il pallone? » rispose prootamente con un'aftre interrogazione, arguta e sentenziosa: « A, che serve un bambino appena nato? a volendo coo ciò naturalmente significare che la vita di un bambioo può racchiedere, in nace, una preziosa esistenza e che perclò, nitre che in rapporto ai fini demografici, ogni vita all'inizio va tutelata e conservata come cosa preziosa, con tutti gli sforzi.

Nel caso di Fortunio Liceti, Beniamino Franklin, come del resto nel caso dell'invenzione de! pallone, ha avuto, col progresso scientifico, pienamente ragione.

Le interviste di SAPERE

CON A. PICCARD sui suoi progetti di esplorazioni sottomarine

di Prospector

UNA INTERVISTA con Piccard è, indubbiamente, cosa di singolare interesse. Italo Baibo, nella prefazione data al libro nel quale Piccard descriveva la escursione stratosferica che tutto il mondo ricorda, ha definito così questo viaggio ardimentoso; una delle più belle ed andaci imprese acree compiete da uno scienziato in nome

della civilià».

Oggi, Piccard concepisce il progetto di un altro viaggio meraviglioso nelle profondità degli abissi oceanici. SAPERE (fasc. 69 e 71), ha già parlato di questo progetto; ma certo è insuperabile l'importanza documentaria diretta che assume l'avet poturo udire dalla viva voce delle scienziato le spiegazioni intorno ai particolari della impresa, le difficoltà da vincere e i problemi da risolvere.

Di questo privilegio faremo parte ai lettori, studiandori di riperere loro il meglio possibile quello che ci è stato comunicato; e accompagnando, a quella delle parole, la eloquenza chiarissima delle immagini uscite

dalla penna di Hans Liska.

A. Piccard è nomo di forte ed originale personalità ed appartiene a quella schiera di austeri e semplici etoi della scienza che solo al nostro tempo doveva esser dato di esprimere: è fortuna grande per noi averlo conosciuto ed avvicinato, in nome della folla dei lettori di SAPERE.

Per circa un'ora, Piccard ha parlato di un'infinità di cose sorprendenti. Ma fra queste, non m'è riuscita di minor sorpresa... la sorpresa che egli ha manifestato nello scorgere l'importanza che io attribuivo al nostro incontro.

— Ma lei è veramente venuto qui apposta per me? — mi chiese — io non bo da dirle niente d'eccezionale.

 Se Ella, professore, non ritiene eccezionale il fatto di accingersi a discendere 5000 metri sotto il livello del mare...
 osservai,

Piccard mi guardò tranquillo; poi aggiunse con molta e sincerissima, per quanto

stupefacente, semplicità:

— Quello che sto per fare può sembrare, infatti, straordinario a prima vista. Ma se lei ci penserà su qualche giorno, e ne studierà obiettivamente le possibilità, si convincerà che il mio progetto non ha niente di eccezionale. Perchè non ci si dovrebbe immergere a 5 o a 10 mila metri, quando la scienza ce ne offre i mezzi? — e dicendo ciò, mi sorrise gentilmente. — Ora, stia a sentire...

Ed ecco quello che Piccard mi ha detto nel corso del nostro colloquio:

Finora vi erano due mezzi per studiare la fauna degli abissi marini: la rete oceanica, e l'immersione per mezzo di una sfera assicurata con un cavo metallico ad un battello.

La rete può raggiungere profondità abbastanza notevoli. Però, presenta due svantaggi: può catturare solo animali di modeste proporzioni; porta alla superficie la preda già morta o in condizioni tali che non può essere utifizzata.

Non minori inconvenienti presenta l'immersione con la sfera, di cui si è servito l'americano Beebe. A parte la considerazione che

il Beebe non è riuscito a superare la profondità di 900 metri (në credo si possa fare di più), quello che, a mio parere, costituisce il maggiore inconveniente di un tale mezzo è proprio ciò che gli conferisce, in apparenza, maggiore sicurezza nei confronti del mio apparecchio; vale a dire il fatto che la sfera è unita con un cavo metallico ad una nave. Ne deriva: 1) che la sfera non segue le correnti, ma si oppone loro, producendo uno spostamento d'acqua che spaventa gli animali marini e fi allontana; 2) che il movimento della nave-pilota si trasmette alla sfera, rendendo difficile l'osservazione, e mettendo in pericolo non solo gli strumenti scientifici; ma la sfera stessa e il suo equipaggio.

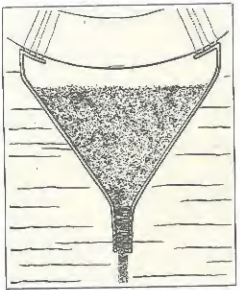
La mia sfera "nuoterà" invece liberamente. Ritengo di somma importanza per l'osservazione scientifica, scendere alle massime profondità dell'Oceano, sia pure a 5 e a 10 mila metri. Appunto a queste profondità, dove il cibo è in abbondanza, vive il più gran numero di animali.

Il "pallone" settomarino del prof. Piccord, con qui per la pama volta degli pomini scenderamno sell'acque, ad una profondità da 5 a 10 mile metri. Piccord ha realizanto l'idea ardita di affidarsi alle correnti monine sospeso destro una stèra libera. Un tale progetto estrenomente semplice in apparenza, suscita utvace numerosi problemi tecnici.

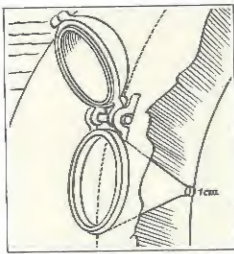
Giunto al fondo, mi lascerò trasportare dalle correnti, farò delle fotografie, girerò dei filmi. E dal fondo, detterò anche alla mia segretaria, che starà nella nave accompagnatrice, le mie osservazioni; proprio così: detterò. Dopo di che, scaricando la zavorra, emergerò alla superficie.

Il materiale di cui sarà costruita la sfera è l'electron, che ben sopporta la pressione gelle grandissime profondità. Se la sfera avrà un diametro di due metri, saranno sufficienti pareti dello spessore di 12 cm e mezzo. Difficoltà vi saranno invece riguardo alla chiusura ermetica della porta di accesso e delle finestre di osservazione. Per la porta, le difficoltà sono minori. Lo sportello, a forma conica, avvitato nella parete, sarà premuto dalla pressione esterna con tale forza, che non riuscirà difficile ottenere una chiusura assoluta.

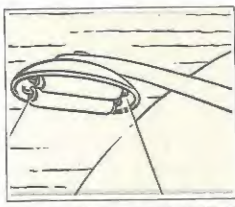
Per le finestre di osservazione, il problema è più complicato. Innanzi tutto si tratta d'incassare il vetro nelle pareti di electron, in modo così perfetto che l'acqua



Fer regoldre la discessi della siera in fondo di nare si utilizza, come negli accestati, le severno Alle parte inferiore dell'involurre è alimparte un serbatelo in forma d'imbute, pieno di sieratte di ferro tenure insieme magneticamente. Basta interrompere le correcte, perchè le palitie, disunendost, cadane; così la siera, allegosrita, può di n'ièvo salire.

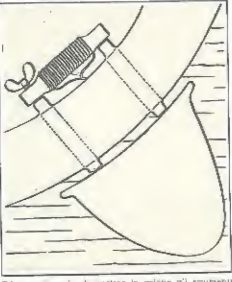


La maggiore difficultà è cappresentata dalla pressione che, ad una ceria protendità, esercità l'acqua. Per la linestra d'osservazione si è persanto usata del guarzo puro luso, non soggetto quindi a tensioni, e di forma canica, che la elessa pressione dell'acqua terrà bene aderente alla pareto della siera. L'accua, se, malgrado tutto, l'acqua dovesse illitrara nell'interno (uno zampilla d'acqua, alla profondità di 10.00° metri avrebbe l'affetta d'una lama di rassio) la linestra potrà essere abtuna dall'interno cen una sportatio.

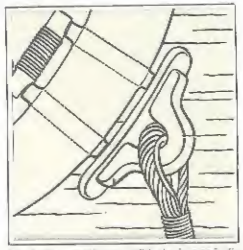


Per far luce si userà un rillettore attaccato ad un braccio all'esterno della siera. In tel modo si avvo tutt'interno una luce uniforme mentre l'unica finestra simonio riservata all'osservazione, Naturalmente la lampada deve poter resistere alla presione dell'acqua. A tale scope si sono esetti funi a vapore di mercurio ad alta pressione, uguale a quella dell'acqua.

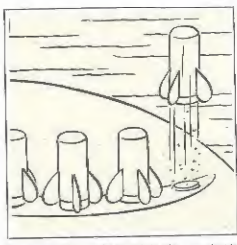
— la quaie a una profondità di 10.000 m esercita una pressione di 1000 atmosfere non possa infiltrarvisi. Ma questa difficoltà spero di poterla superare: non so invece se il vetro sopporterà l'altissima pressione. Teoricamente, dico di sì; però non posso non tener presente l'eventualità contraria. In tale caso l'acque si precipiterebbe nell'interno della sfera con violenza enorme: chi fosse accanto alla finestra, sarebbe ridotto addirittura in frantumi, come da una bomba; io e gli altri compagni troveremmo una mone improvvisa. Nel caso invece the si producesse nel vetro solo una incrinatura, che lasciasse passare l'acqua lentamente, allora si potrebbe provvedere, avvitando rapidamente dall'interno uno sportello, e facendo, nello stesso tempo, funzionare, per mezzo della fotza magnetica, un secondo sportello situato all'esterno. Certo, in tale caso, lo scopo dell'immersione — la esplorazione del fondo dell'Oceano — verrebbe meno. Non resterebbe che riemergere, e fare ap-



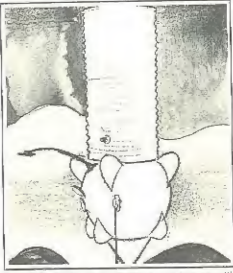
Ed econ il mode di mettere in militie gli stumenti che etanno di esterno della siera. Evidentemente non divvia sussistere dicun contatto pegessario tra interno ad esterno, la siera devid essere perfettamenti errettata, dirimenti con retrebbe resistere al pesa dell'enterno colonno di acqua, dell'altezze di parecchie migliata di metri, che la sovrentere, il contatta tra interno ed esterno è affidate dila torce di un compe elettromagnetico. Il quale si traspetteri per nezzo di preset dile giene di direzione: alle lampada, el seriogno della zavarra societe.



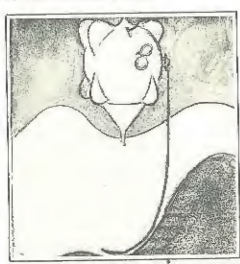
Mon è da temeral l'enventualità che la samalaglio s'impigli in astacoli. Poiche esse è attacanto magneticamente all'involucro, sarà l'acile liberarsene



E exilegamente con la supéritate viene montenute per nezzo del lancio, agni mesziora, di rozzi nunogeni, antaccati nella parete esterna della stara.
Indire, Piccard divid con sè un apparecchio ad
ande ultrasonora, che renderà possibile comunicara anche teleicnicamente con la pave corpupagratifice.



Secondo : coltroll eseguili. Nen s'incontreranno dillicottà per costruire una siera di due meti di diantetre, e leggera innto che passa galleggiare. Comenque, se essa devessa l'uscire trappo pesante, basterà congiungerla, cante la pavicalla di un pollone, ed un grande serbatole dilindrice, piena d'olic. Essa innzionerà da pallone: l'olio, più leggera dell'acqua, lornire in spinte il galleggiamento ed in pari tempo, incompressibile perché l'artido, darà nell'interno del serbatole la contropressione di equilibrio alla telonna d'acqua.



Eventucia uni col fendo del mure debinona essere evitati. Per attenere ciò si applicherà un sitro principio dell'organizatica. Dall'involucro pendere una scandeglio. Ogni volta che questo tocca il londo, il peno totale della siera risulta diminuito del pesa del pezzo di funcche si adagia nel fondo siesse: la siera riene alleggerita e risulte.

plicare un nuovo vetro più resistente, per un secondo viaggio subacqueo.

Questa è l'unica difficostà seria che presenta la costruzione della mia sfera, Tutto il resto rientra nel campo di leggi da molto tempo conosciute, e che noi domineremo.

Bombole d'ossigeno ci forniranno l'aria necessaria, Non è da un pezzo che i sottomarini riescono a restare parecchie ore sott'acqua? Anche noi sapremo fare quello che altri già fanno. Uno scandaglio a eco mi indicherà con precisione la distanza sia dal fondo, sia dalla superficie. Potrò rimanere a contatto continuo con la nave accompagnatrice per mezzo di onde ultra sonore. Potrò perfino conversare col suo comandante, attraverso un sistema di trasformazione di queste onde comunicandogli la mia posizione, e annunciandogli l'ora della mia emessione.

L'emersione, l'otterrò liberandomi daila zavorra.

La sfera galleggeră finche non sară carica di zavorra: un quarto della sua superficie spunteră fuori dall'acqua, Comincero, quindi, a scendere quando lo vorro: é conto, con 300 kg di zavorra, di poter raggiungere una profondită di parecchi chilometri.

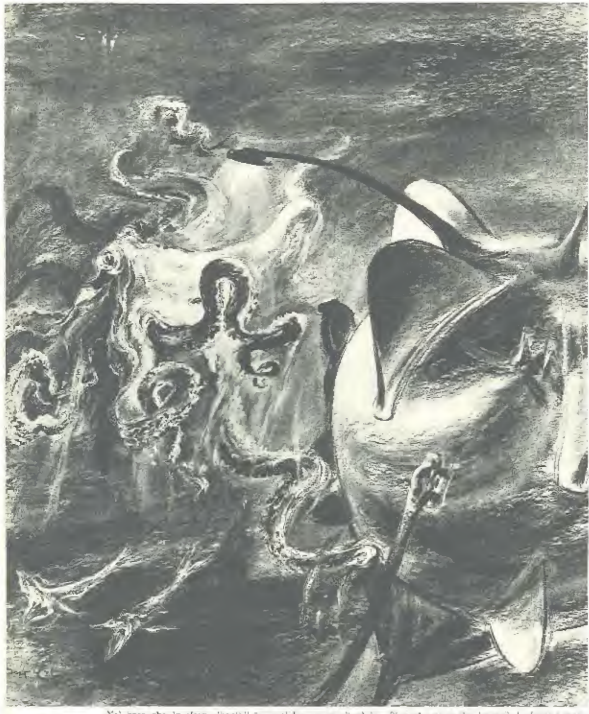
A cinque metri dal fondo, non appena lo scandaglio "toccherà", mi fermerò: e per questo basterà che mi liberi d'una certa quantità di zavorra. Mi lascerò allora condurre tranquillamente dalla corcente. Dal mio osservatorio — rivolto verso il basse — potrò finalmente vedere delle cose finora mai osservate da occhio d'uomo, I dislivelli del fondo, potrò superarli automaticamente. Se la fune dello scandaglio incontrerà una roccia o un banco di sabbia,



Contro i "mostri accemici" — se esisteno — Piccard si dilendorò con scariche elettriche, che può lanciare in qualunque momento. Queste scariche servicamo cache per scuctere dei lora torpore gli animali. È possibile inlatti che la fauna occanica non consideri (a siera di Piccard, lettamente trasportata dalla correcte, come un corpo estranco, è se ne resti tranquilla... a dornito.



Sarobbe periodoso che la nave accompagnatrice perdesse il camana con la afera. Questa, emerca, el traverebbe sperauta sulla superficie del mare: la sportello d'lagresso non può infatti aprirsi dall'interno. In questo maso Picand potrà calerire di resso l'acque tutto ditarno e in tal mode farsi scengero dagil nonopleni a dalle navi che muoveranno alla sua ricerca.



Nel boso che la siera s'impigil in qualche campa di alghe. Piccard pensa cho basterà la forza stessa dell'urto a svincolario. Tuttavia è sempre in potere di Piccard di liberare l'involvere di tutti gli strumenti e apparecchi che stanno all'esterno (lampada, scandoglio, sespatolo della gavorra eccetera): Incendo così sensibilmente aumentare la forza di emeralano della siera.

il peso totale della sfera risulterà diminuito del peso del pezzo di fune che si sarà adagiato sul fondo; aumenterà così la spinta di galleggiamento, e risalirò finchè lo scandaglio non penda di nuovo per tutta la sua lunghezza.

Mi servirò di tale mezzo per rilevare la planimetria del fondo,

Se invece lo scandaglio dovesse impigliarsi in qualche ostacolo — debbo tener presente anche questa eventualità — non resterò certo suo prigioniero: me ne libererò

La zavorra è raccolta in una specie d'imbuto, nella parte inferiore della sfera. Consisterà in sferette di ferro magnetizzate, che faranno massa finche non interromperò la corrente che le tiene insieme. Allora scivoleranno attraverso l'apertura dell'imbuto, e nella quantità da me voluta. In altri termini, sarà in mio potere dosare sino al grammo il peso della zavorra: ciò che mi permetterà di fermannì a qualsiasi profondità, e di compiere le mie osservazioni dovunque trovi qualcosa d'interessante. I pericoli? Ho cercato di tradurli numericamente in percentuali; non li ritengo maggiori di quelli a cui si espone l'abitante d'una grande metropoli, che, per un mese, va in giro, tutti i giorni, per i propri affari.

Mi si obietta che le parti sporgeoti: lo scandaglio, l'imbuto contenente la zavorra, le alette di stabilizzazione per mantenere in posizione verticale la sfera; la lampada, applicata all'esterno con un lungo braccio, che mi permetterà d'avere una luce priva di riflessi; potranno impigliarsi in qualche ostacolo. Ma faccio presente che ogni cosa potrà essere staccata dall'involucro, I varii pezzi non sono fissati con viti, ma per mezzo d'una forza assai più potente ed efficace, che però potrà venir meno ad un mio comando : cioè la magnetizzazione data dalla corrente elettrica. Alcune prese magnetizzate attraversano la parete di electron della sfera, e con esse terrò attaccari i pezzi esterni, finchè ne avrò bisogno, Nel caso che uno d'essi dovesse impigliarsi, me ne sbarazzerò. Ugualmente, nel caso

che decidessi di risalire subito alla superficie.

In ogni modo, la mia sfera, libera che sia dalla zavorra, per riemergere non impiegherà più tempo di quello impiegato per scendere. Che poi tutta la sfera possa restare impigliata, lo ritengo caso tanto poco probabile, the non I'ho mai preso in considerazione. Al più, potrà darsi che m'imbatta in qualche ostacolo poco prima di toccare la superficie dell'acqua. Per esempio, che incontri uno strato di alghe e di fuchi. Ma penso che sarà sufficiente l'urto stesso della sfera per spezzare l'ostacolo vegetale. E d'altra parte non mi calerò in regioni dove possa incontrare masse di alghe e di fuchi. Se poi si trattera di ostacoli animali, avrò i mezzi per difendermi. Può darsi benissimo che negli abissi oceanici vivano degli animali tanto grandi da mettere in pericolo il mio apparecchio. Non si hanno prove di questo: mai si sono trovate sulle spiagge tracce di tali esseri giganti, ma c'è qualche esploratore che crede alla loro esistenza. In ogni modo, potrò difendermi con scariche di elettricità, le quali renderanno vano qualsiasi attacco,

Quando riemergero, potrebbe darsi che non mi si dovesse subito rintracciare. La sfera ha un diametro di due metri soltanto, e solo per un quarto spunta dall'acqua: un nulla nella sconfinata distesa del mare. Dal fondo provvederò a lanciare, ogni mezz'ora, dei razzi fumogeni, che di notte saranno anche luminosi. Con tale mezzo mi si potrà facilmente seguire. Inoltre, tornato che sia alla superficie, provvederò a cospargere l'acqua, per un chilometro quadrato attorno a me, d'una sostanza colorata. In questo modo sarà difficile che un aeroplano non si accorga della mia presenza. Perciò sono tranquillo: mi si rintraccerà.

Come lei vede, man mano che il mio progetto lo si guarda da vicino, il pericolo diminuisce. Non sono un suicida, Se votessi morire affogato, credo che il famoso sasso attorno al collo sarebbe un modo molto più semplice e sicuro.

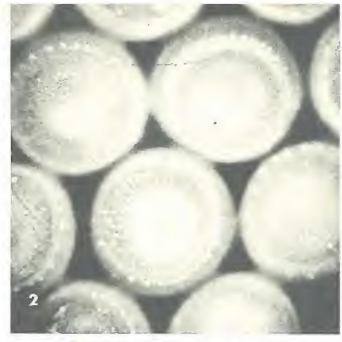
Ho compiuto i miei voli nella stratosfera per servire quel ramo di scienza che mi è proprio: le indagini sulle radiazioni ultrapenetranti. I viaggi in fondo al mare li farò per gli zoologhi. È, appunto, uno zoologo mi accompagnerà. Non possiamo prevedere riò che scopriremo. Finora i segreti del mare ci sono stati celati in gran parte. Io riuscirò, forse, a far luce nel loro mistero.

Abbiamo pubblicato:

L. BUSINCO: Intervista con Albert Szent Györgyi

G. LO DUCA: Intervista con Louis de Broglie [Fasc. 72]





UOVA DI Insetti

di I. Coifmann

MOLTO SPESSO sulle foglie delle piante di rosa, si notano minuscoli ammassi di formazioni biancastre, sulla cui natura non ci si attarda di solito ad indagare, tanto più che ad occhio nudo molto poco si riesce a distinguere. Ma se si desidera svelare il mistero di quell'ignoto mucchietto bianco, basterà porre la foglia sotto i! microscopio per accorgersi che si tratta di uova d'insetti, dall'aspetto straordinariamente interessante. Un esame più approfondito ci dirà che le uova son quelle della cimice Palomena viridissima, appartenente alla famiglia delle Pentatomidae. Ciascun uovo ha forma elfissoidale ed è diviso in due parti da una sortile linea circolare. Col progredire dello sviluppo, la parte superiore appare come un vero opercolo a calotta sferoidale, che poggia sulla parte inferiore a barilotto, nello stesso modo di un coperchio che copra una scatola rotonda.

Le uova fornite di opercolo sono tutt'altro che rare nel mondo degl'insetti ed offrono alle larve che si sviluppano nel loro interno un mezzo comodo e praticissimo per uscirsene alla luce, non appena abbiano raggiunto lo stadio di sviluppo necessario. Assistere alla schiusa di uova così confor-

Assistere alla schiusa di nova così confor
1. Un mupchiene di nova della cinice "Potomena viridissime", che ad occhio nudo apparena come una serupine macchiolina biancestra sal vetde unthorme delle inglie di resu. Viste con l'austito della lente, sembrano meraviglicao parle dalla bella hiesalezza madreperlacea. 2. Sotto al mimoscopia, le usva della Palomena si presentano come grobate siere bianche, percesse da una linea puntaggiata poco più a nord dell'equatiore. 3. È avvecinta in scoperchimmento delle ucva e le piccole larve appena schiuse passeggiano sulle lare dimore di un'ora la, paurose forse di alirantete l'ignate del mendo circostante. 4. Uno squando alle uova abiandonore, e armai vuote mostra l'estisenza riella strono "rempianva" di cui le larve si seno servite per aprirsi un vario nell'involuero, sellevando il coperchia che le teneva prigioniere. 5. Ecco delle uova che non seno stete scoperchiate secondo la linea di apertura del esperchio. I lori, dal margine irregoiare e brasiagliato, stanta ad attestare rine una cuestra tragedia si è svolta nella minuscola porzione di foglia su cui poggiava il gruppetto, Varcet predatori devona aver siondato i candidi involutari protettivi, locendo strage tra le ismera impostità protettivi, locendo strage tra le ismera impostità protettivi, locendo strage tra le ismera impostità protettivi, locendo strage tra le ismera imposte protettivi, locendo strage tra le ismera impostità protettivi, locendo strage tra le ismera impostità protettivi.

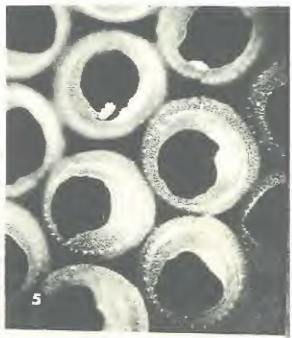
117 sapere

mate è uno spettacolo veramente grazioso e divertente: i piccoli coperchi si sollevano come spinti da una forza misteriosa e sbuca l'uori la piccola larva, che a differenza dell'involucto che la conteneva, è di colore oscuro cupo. La funzione protettiva del guscio è terminata. Ma se volgiamo lo sguardo verso le omnai vuote dimore dei piccoli insetti, possiamo osservare nel loro interno

una strana formazione, di cui a prima vista non sapremmo renderci ragione. Tale formazione ha l'aspetto di un'ancora ed è sospesa ad una fine pellicola nell'interno dell'uovo. È il cosiddetto "rompitore di uova" e, come già spiega il suo nome, serve alla larva per rompere l'involucto che la racchiude, aprire l'opercolo ed ustire più fàcil. mente in libertà.







Influenza della architettura italiana negli Stati Uniti

di L. Giordano - Orsini

L'INFLUENZA italiana sull'architettura americana degli Stati Uniti non è stata ancora compresa nella sua vera importanza. Infatti non tutti sanno quanto i pionieri americani per le loro costruzioni edilizie attingessero alle fonti artistiche italiane, e come ad esse s'ispirassero quando, da semplici colonizzatori, essi divennero cittadini di ana nuova e grande nazione e, come conseguenza, dovettero provvedere alla costruzione di edifici pubblici e privati.

Alia fine del Seigento le colonie della costa dell'Est del Nord America erano già stabili e prosperose, ma le loro abitazion: avevano una forma rudimentale la quale ricordava, sià por vagamente, la casa del paese di origine.

Così nel New England si trovavano costruzioni di legno con caratteristiche inglesi, mentre New York, colonia pretramente olandese, aveva le case tipiche dei Paesi Bassi con le finestre civettuole che s'aprivano sul tetro ad angolo acuto.

Il bisogno di costruire secondo norme architettoniche cominciò a fazsi sentire nel Settecento e principalmente nella Virginia, la più fiorente delle colonie. C'erano architetti allora in America? Nemmeno uno.

Gli architetti inglesi che avrebbero dovuto emigrare non lo fecero avendo in Londra e nelle contec un periodo floridissimo di nuove costruzioni, ed in quanto agli altri europei essi non si sentivano attratti verso questa regione d'oltre Oceano ancora in lotta con gl'indiani e dove si conduceva la vita tra le più aspre difficoltà

vita tra le più aspre difficoltà.

£ ammirevole, allora, come il colonizzatore, lasciato a se stesso, si rivolgesse allo studio dell'architettura, studio a cui si dedicò con vero amore su libri importati appositamente; libri per la maggior parte co-



Ceso upica nord-americana prima dell'influenza (taliana: Capen Plouse (1998)



Vigenza: Basilon e Palasso della Ragione (Palasdio)

stituiti da traduzioni di testi italiani o di autori inglesi che trattavano deil'arte italiana; fra i quali primeggiava l'opera: 1 QUATTRO ORDINI DELL'ARCHITETTURA di Andrea Palladio,

Dobbiamo all'architetto inglese Inigo Jones la divulgazione degli scritti del Palladio. Il Jones aveva studiato da giovane con passione l'architettura palladiane nel Veneto ed aveva avato modo d'introdurla in Inghilterra con diversi importanti edifici di sua creazione, aventi tutta l'impronta dello stile palladiano.

Andrea Palladio (1518-1560), grande architetto vicentino, ci ha lasciato con il suo colonnato della Basilica di Vicenza, con Ia meravigliose ville venete e principalmente con i suoi disegni e con i suoi scritti, un'opera eterna di arte italiana basara sulle vestigie di Roma.

I libri del Palladio, come dicemmo, furono introdotti in Inghilterra da Inigo Jones, ma non si ebbe la traduzione in inglese dei Quartan Ordint dell'Architettura che nel 1715, quando usci l'edizione di Giacomo Leoni, architetto italiano invitato in Inghilterra appositamente con l'ufficio di traduttore da Lord Burlington, un grande ammiratore dell'erte palladiana.

Altri libri che parlavano d'architettura d'infinenza italiana che si devono al mo-



Florialtia: Woodlands (ricostruzione del 1788-1789),



Compideglio di Hickmond (1799; restourato del 1904).



Virginia, Menticello (1771-75) repodernato del 1796-1906).



Villa Copra del Palladia

vimento artistico sescimto da Lord Burlingion sono il Vitauvius Baitannicus di Colin Campbell e l'edizione dei disegni di Inigo Jones compilata da William Kent, A questi si possono aggiungere numerosi testi di minore importanza, che ebbero una grande popolarità prima in Inghilterrà e poi nell'America del Nord, dove il colonizzatore ne fece pratico uso per le sue costruzioni edilizie. L'arre italiana giunse così al di là dell'Oceano e diede il suo prezioso aiuto alla giovane nazione rhe si formava.

I primi risultati che si ebbero da questa importazione di cultura architettonica furono un poi ingenui. Bisogna però considerare che gli architetti improvvisati per i occasione erano proprietati di piantegioni, falegnami e muratori che dovettero far uso del materiale locale per le loco costruzioni. Essi crearono in tal modo un tipo di casa, oggi chiamata "coloniale", che è assai simpatica nella sua semplicità, il cui esterno mostra alcuni particolari dell'architettura palladiana e spesso la finestra è formata ad arco. Queste finestre sono tutt'ora conosciute negli Stati Uniti col nome di "finestre palladiane o veneziane" perchè esse non sono che una derivante delle arcate della Basilica di Vicenza.

Un bell'esempio dell'influenza palladiana è Woodlands in Filadelfia, casa restaurata nel 1788-89 da William Hamilton; essa ha nel centro un perfico classico, le finestre laterali cosiddette palladiane e il tetto basso, cosa degna di nota perché costituisce un'innovazione rivoluzionaria per quel tempo.

Intanto i nuovi eventi politici avevano dato l'indipendenza alla nazione americana con la nascita della Repubblica Stellata.

Thomas Jefferson, nato nella Virginia, era una figura intellettuale che primeggiava in quell'epoca: egli fu ministro plenipotenziario, legislatore, Presidente, ed infine acchitetto. Nella sua biblioteca aveva racrolto diversi volumi sull'architettura in genere, ma fra tutti questi libri era appunto l'opera del Palladio quella che gli era più cara, come unche ci ricorda Robert Mills nelle sue memorie.

Jefferson per la propria abitazione, che chiamò Monticello, prese come modelio la Villa Capra di Palladio a Vicenza, e semplificandone la forma non ne alterò la classica linea architettonica, quella che in seguito non doveva mai mancare in tutte le sue opere.

Il progetto di Jefferson di adottare la forma di tempio romano pel Campidoglio di Richmond, e precisamente il tempio di Nîmes, chiamato "Maison Carrée", diede la base all'architettura romana che sorse alla fine del secolo XVIII. La passione che Jefferson ebbe sovrattutto per questo

tempio traspare chiatamente in uno dei suoi scritti; egli dice: « Contemplai per ore intere la Maison Carrée come un innamorato ammira la sua bella. »

Un'altra opera moito importante del Presidente-architetto è l'Università di Virginia, progetto grandioso per quel tempo, consistente in dieci padiglioni i cui motivi architettonici erano presi da quelli delle terme e dei tempii dell'antica Roma, che facevano corona all'edifizio dominante della Biblioteca che gli era stata ispirata dal Pantheon romano.

L'influenza di Jefferson sull'architettura americana del suo secolo si rende manifesta anche nelle opere di altri due architetti di notevole valore: Charles Bulfinch e Robert Mills.

Il primo incontrò Thomas Jefferson a Parigi nel suo viaggio di piacere attraverso l'Europa. Egli non aveva in programma un soggiorno in Italia, ma dopo che ebbe visitato Nîmes, fu attratto e vedere Roma, di cui riportava un'impressione incancellabile, come ci testimonia suo figlio, il rev. Stephen Bulfinch, nella sua biografia su Charles Bulfinch. Parlandò della Basilica di San Pietro, egli scrive: « Mio padre era poco disposto a manifestare le sue intime sensezioni ma quando gli domandai quale fosse la sua impressione entrando per la prima volta in San Pietro di Roma, mi rispose che n'era rimasto commosso fino alle facrime. »

Charles Bulfinch, al suo ritotno in patria, si dedicò completamente all'architertera e contribui assai allo sviluppo urbano della sua città natia di Boston, lavorando anche a Hartford nei Connecticut dove



Università di Virginia



Università di Virginia.



Università di Virginia (1817-1829).

Stone House ad Hertford, Cenn. (1794-1798).

sorse una delle sue migliori opere, ia State House che ha la facciata ed il portico di stile palladiano.

Robert Mills, allievo di Thomas Jefferson, invece manifesto la sua attività artistica nella citta di Baltimora e negli Stati del Sud. Egli ebbe fortuna come architetto e ricevette importanti incarichi a Washington, fra i quali quello di progetcare il Palazzo delle Poste, nel cui disegno è visibile l'influenza che i testi del Palladio ebbero su di lui.

Ma verso il 1830 dall'Inghilterra e dalla Francia venne la nuova corrente del classicismo greco, che prevalse su ogni stile architettonico per quasi un ventennio; e dopo sorsero stili diversi, dal gotico al cinese, che produssero delle vere mostruosicà esteriche.

Questa completa decadenza di gusto artistico dara fino verso l'ultimo ventennio del secolo XIX, quando finalmente gli nomini stanchi di eclettismo cercarono di ritornare a una linea più sobria.

Con questi propositi fu costituita la società edilizia di McKim, Mead & Bigelow. Questa, al principio della sua esistenza, costrui case la maggior parte delle quali erano di stile coloniale americano, poi, dopo il ritiro di Bigelow nel 1877 che fece entrare nella società Stanford White e Morrill Wells, le nuove costruzioni imposero un ritorno allo stile del Rinascimento italiano.

Ciò si può attribuire al fatto che Morrill Wells e Mead avevano studiato in Italia, ed ambedue riuscicono ad indurre McKim ad eseguire progetti architettonici in stile Rinascimento, come il Century Club e la Villard House, quest'ultima con una forte reminiscenza del Palazzo della Cancelleria

I felici risultati ottenuti da McKim fecero

sì che altri architetti adottarono lo stile italiano, e ancora di più dopo l'erezione della Prima Fiera di Chicago, dove McKim, con la sua parola e con la sua arte, riuscì a persuadere i colleghi del West che solo un ritorno all'architettura italiana poteva salyare quella americana dal morboso eclettismo da cui era invasa. S'iniziò allora un periodo di rinascimento italiano: banche, palazzi comunali, ville e perfino i primi graffacieli sorsero con questa impronta. L'arte romana torno anch'essa, ma non in veste di dilettante come nel tempo di Jefferson, e con sé porto l'immancabile ricordo della Grecia. Spesso gli still si unirono e uno dei tanti esempi che si possono citare è il Palazzo del Municipio di Springfield, Mass., eseguito da Pell e Corbett con due edifici d'influenza greca separati da un campanile ispirato a quello di San Marco a Venezia.

McKim, che si eca ormai completumente affermato, ebbe incarichi per costruzioni di grande importanza, fra cui è principalmente da ricordare la Stazione di Pennsylvania il cui interno è ispirato alle Terme di Caracalla, ed egli, non dimenticando quanto doveva all'ispirazione dell'arte italiana, si fece promotore della fondazione d'una Accademia Americana in Roma,

Questa è sorta realizzando il sogno di McKim: e, cioè, di dar modo agli studenti d'architettura di studiare sul luogo le grandi vestigie romane e il meraviglioso Rinascimento italiano. Perche, quali che siano oggi le necessità create da una vita americana moderna e assai industrializzata che diede come risultato grattacieli, e più recentemente nel 1935 le "case a motore", è sempre la nostra architettura classica che fornì la base all'architettura nord-americana e che rimarrà sempre come fonte di studio per i moderni architetti degli Stati Uniti.



Gyzapo del Municipio di Springtield, Mass. (1815).



È TRA le più antiche della civiltà: sorse, probabilmente, prima della stessa agricoltura. È alcune epoche della civiltà informò di sè dando loro un nome; l'età della pietra, del bronzo, quella del ferro che si continua ai nostri giorni, sono distinte dal predominio delle materie che l'uomo ha tratto dal seno della terra per foggiarne armi, utensilì, attrezzi, aumentando man mano le possibilità produttive.

Ancora oggi, essa è fondamento di ogni attività economica. Dà i metalli necessari al lavoro agricolo, le materie prime per le industrie; è direttamente connessa alle fonti prime della natura: a giusto titolo, le industrie specifiche cui dà luogo vengono dette industrie estrattive. Se ne scorge, perciò, la importanza fondamentale. E si potrà comprenderne altresì la vastità e la complessità quando si considerino le particolari condizioni che la differenziano dalle altre

attività della produzione.

L'atte mineraria ricerca, estrae e prepa-ra ai successivi trattamenti le sostanze minerali utili. In questi tre momenti del suo ciclo deve far ricorso alle più svariate branche di scienza, applicandole a una tecnica estremamente differenziata.Così nella ricerca si fonderà sulla mineralogia che studia le combinazioni degli elementi prodottesi in quello sterminato laboratorio chimico che è la parte superficiale della crosta terrestre; la geologia nei suoi varii capitoli e con altre scienze che le si associano (paleontologia, petrografia, stratigrafia) rechetà il suo contributo per individuare i giacimenti, determinarne la genesi, stabilirne la continuità, l'estensione, gli accidenti, dedurne le presunzioni favorevoli o le esclusioni che delimitano gli orizzonti.

A queste scienze basali si è aggiunta di recente la geofisica che trae partito da molteplici fenomeni, l'attrazione di gravità, la conducibilità elettrica, il magnetismo, l'elasticità delle rocce, per dedurne segnalazioni utili attraverso il loro andamento e

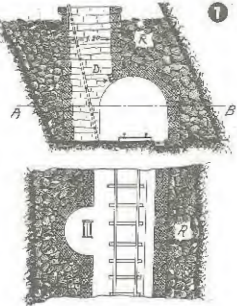
le loro variazioni,

E v'è anche una tecnica della ricerca: da quella che diremo superficiale ed elementare che consiste nella ricognizione dei resreni e nella esplorazione con trincev, gallerie, pozzetti, a quella difficile delicata e

costosa delle perforazioni del terreno che oggi sono giunte in parecchi casi a oltre 3500 m di profondità prelevando campioni delle rocce attraversate e recandoli alla superficie in modo che se ne possa ricostruire la posizione e l'orientamento; a quella, fine, del laboratorio che analizza i minerali e compie al microscopio la diagnosi delle rocce; a quella del tavolino dove spesso, con l'aiuto dei rilievi topografici e geologici si può ricostruire l'andamento di strati o di mineralizzazioni interessanti e prevederne il continuare o il riapparire, orientando le successive esplorazioni,

Nei secondo momento, quello dell'estrazione, l'arte mineraria attende ai mezzi per raggiungere, abbattere, sollevare a giorno il minerale utile. E qui essa diventa lotta pura dell'ingegno e dell'animo dell'uomo contro le resistenze passive e le inimicizio

attive della natura



Mel titole: Minutore addetto alla performione meccanica della recola, con opparecchia per proteggere la reinplemicato dalla polivere. I. Formella (canicalo verticale) di transito. In otto, sezione verticale: in basso, protezione arizzontale secondo A-B. La galleria è rivestita di nurratura è corre secondo la cirezione della sarato, di sui i l'antit sono dati dolle chique, il ininerale è sarat già abbattuto a il vuoto riempito con materiale di "ripiena" R: in D. aperzioni di rottale che sostengona l'interrusione della volta (Dall'opera "Arte mineraria" di Luigi Gerbella. Hoepil, Milapo),

Quattro grandi nemici ha la miniera: la terra, l'aria, l'acqua, il fuoco; gli elementi degli antichi.

La terra è sempre nemica: o quando, inconsistente e franosa, grava sulle armature di protezione degli scavi schiantandole e travolgendole, o quando, dura tenace e ingrata, logora l'acciaio degli utensili, resiste al piccone, al cuneo e alla mazza. L'uemo l'ha vinta: poderose centine di ferro o elastiche strutture di legname o massicce volte di mutatura e di cemento armato la trattengono e spesso, a frename l'irresistibile spinta finchè non siano approntate le strutture resistenti, l'uomo la congela per mezzo di tubi immersi a corona intorno agli scavi e iniettanti miliardi di frigorie, oppure la solidifica con iniezioni di cemento; quando è dura, l'uomo la rode con quei tarli meccanici che sono le perforatrici e i martelli ad aria compressa, scavando i fornelli di mina in cui le cariche di esplosivo scateneranno la loro forza dilaniante e travolgente; altre volte, taglia la zoccia con un sottilissimo nastro di acciato avvolto ad elica, oppure con le macchine solcatrici.

L'aria è avara di sè, in miniera. Ristagna negli scavi, si carica di polveri, dell'umidità che essia dalle venute d'acqua sotterrance; delle emanazioni di gas venefici, o inerti, o esplosivi. Il grisà vi si frammischia insidioso e si incendia a contatto delle fiamme libere dando luogo a terribili esplosioni; oppure si infiammano ed esplodono le polveri minutissime di carbone o di zolfo che vi sono sospese; oppure queste polveri corrodono i polmoni degli operai.

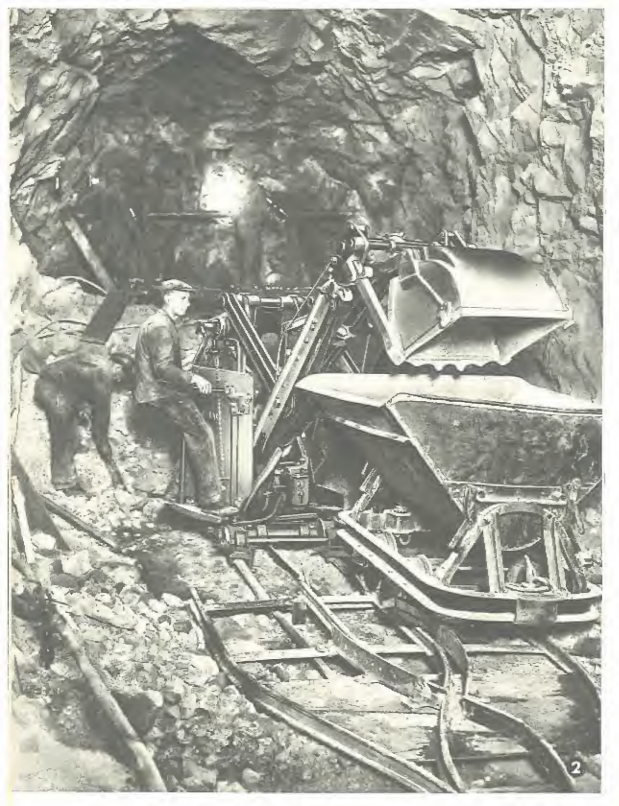
L'aomo l'ha vinta: potenti ventilatori immettono aria pura e fresca dall'esterno, ricacciando quella viziata, diluendo le esalazioni nocive o pericolose; getti d'acqua ne-

bulizzata asportano le polveri.

E così è dell'acqua, che può ostacolare l'avanzata dei pozzi e delle gallerie, lo sviluppo dei cantieri di abbattimento. L'uomo l'ha incanalata e la estrae dagli scavi con colossali pompe di eduzione; la trattiene con

potenti sbarramenti. E così è, infine, del fuoco: accorgimenti ingegnosi scongiurano l'insorgere degli inrendi, li isolano, tolgono loro l'aria che li ulimenta. Lampade di sicutezza, materiali elettrici speciali in cui ogni scintillio o archeggiamento sono accuratamente eliminati o protetti dall'aria esterna, recano luce ed energia anche nei punti pericolosi dando ogni possibile umana garanzia e sicurezza. Esplosivi speciali permettono, perfino, di fare partire le mine in atmosfera carica di gas infiammabili senza che a questa si propaghi la esplosione. La tecnica estrattiva insegna a evitare i pericoli e a vincere le difficoltà: detta le norme con cui negli strati o nelle formazioni ad ammasso, a filoni, a impregnazioni di minerali utili si tracciano gallerie in livello e in pendenza che le dividono in massicci parallelepipedi successivamente attaccari dal piccone, dalle macchine tagliatrici e solcatrici, dalle

Insegna altresì a ideare e costruire, giorno



vello, meccanismi automatici ingabbiano e sgabbiano i vagoncini in partenza e in arrivo, avvertono il macchinista della manovra da eseguire con segnalazioni ottiche, ncustiche, luminose, telefoniche.

Alla superficie, un'altra città sorge in corrispondenza di quelle sotterranee; l'edifi-cio-macchine dalla caratteristica toere con le grandi pulegge o "molette" per i cavi delle gabbie; officine di riparazione, centrali idro o termo-elettriche, impianti di " stockaggio ", magazzini, tettoie di deposito, la "lampisteria" dove vengono ritirate, preparate e consegnate le lampade, ognuna delle quali simboleggia il minatore che la porta e di cui si farà l'ansioso riscontro in caso di accidente ai sotterranei; la stazione di carico della ferrovia o della teleferica o degli autoveicoli con cui il minerale è trasportato allo scalo; fabbricati di direzione e uffici, villaggio operaio, ufficio postale e telegrafico, dopolavoro, opere assistenziali ecc.

Il terzo momento del ciclo minerario, comprende l'arricchimento del minerale estratto e quando ne è il caso il trattamento mineralurgico che ritrae dai minerali i metalli in pani e lingotti.

L'arricchimento viene eseguito con gli impianti di laveria in cui il minerale tout venunt viene macinato in elementi di determinato calibro e sottoposto all'azione di correnti d'acqua in apparecchi speciali (lavatoi, casse a punte, tavole a scosse ecc.) in modo che i granuli metallici, più densi, si separino da quelli di ganga, meno densi, che vengono asportati.

Coi moderni sistemi di flottazione i granuli vengono agitati in acqua contenente olii resinosi o speciali sostanze in modo da formare una schiuma persistente alla quale aderiscono gli elementi metallici,

per giorno, l'edificio minerario, villaggio o città sotterranea che spesso ha strade lunghe molti chilometri, deputando ai varii ambienti sotterranei le funzioni di vie di carreggio e di transito, la ventilazione, l'eduzione delle acque, il trasporto di luce e di energia elettrica o di aria compressa, il sollevamento e trasporto meccanico delle materie abbattute per mezzo di piani inclinati, ferrovie, nastri trasportatori, tavole a scosse.

Contemporaneamente si avanza con le nuove gallerie di tracciamento sbozzando i nuovi quartieri, e si distruggono i vecchi ormai spogli di minerale, facendone franare i vuoti con speciali accorgimenti o colmandoli con le "ripiene" di materiale sterile prima di ritirarne le armature di sostegno.

Da uno o più pozzi si solleva a giorno il minerale abbattuto, si introducono i materiali per il sostegno (legnami, ferro, calce, cemento, pietrame, laterizi) e per le ripiene; entra ed esce l'aria spinta dai ventilatori, transita il personale, si estrae l'acqua.

Grandi macchine dette di estrazione mosse dal vapore, le più moderne dall'elettricità, fanno girare tamburi o pulegge di diametro fino a parecchi metri sui quali si avvolgono cavi di acciaio o di fibre vegetali, robustissimi, che sollevano a velocità oggi sorpassanti i 25 m al secondo, lungo le guide del pozzo, grandi "gabbie" che contengono fino a 12 o 16 vagoncini in tre piani sovrapposti. I vuoti discendono prendendo il posto dei pieni che, saliti alla superficie, vanno a scaricarsi automaticamente sui cumuli in stock; la circolazione dall'interno all'esterno del suolo non subisce soste. All'interno, i pozzi hanno parecchi "livelli" o piani in cui sboccano le gallerie di carreggio che adducono man mano per ramificazioni successive fino ai cunicoli capillari d'estrema avanzata: in ogni li2. Pala meccanica ad aria compressa per il carico ariamatica del materiale. 3. Grande escavatrice per coltivazioni a clelo aperio. 4. Minatori che discondono ai cartieri sottermanei. Essi si movano nella gabbia che serve il pozza di estratione.



122 sapere

ginngendosi così ad estreme finezze di separazione dei ricchi dagli sterili ed alla selezione dei minerali metalliferi complessi. La mineralurgia invece è già la saldatura per l'arte mineraria e l'industria metallurgica che prepara le materie prime metalliche alle industrie trasformatrici.

Il rapidissimo panoruma di cui abbiamo appena tracciato le linee dà una idea della complessità dell'arte mineraria.

Altre difficoltà sono recate dal fattore economico il quale più direttamente che nelle altre incide sulle industrie estrattive.

A differenza dalle industrie trasformatrici le quali partono dal postulato delle materie prime, le estrattive infatti servono, non sono servite; la loro vita dipende dallo sviluppo delle altre attività economiche, dalle condizioni dei mercati nazionali ed internazionali, dalle situazioni valutarie.

Estremamente aleatorie, le industrie estrattive esigono fiducia del capitale, che vi viene investito a lunghe scadenze; oculata politica economica per proteggerne l'esistenza; coordinamento di iniziative.

Oggi, con l'instaurazione di una decisa politica autarchica, la quale ha a fondamento essenziale il massimo sfruttamento delle risorse nazionali, l'industria mineraria ha assunto e va assumendo in Italia un più vasto respiro, in un fervore di iniziative e di opere che ne hanno trasformato nel giro di due anni, e ancor più si accingono a trasformare, tutto l'assetto e l'attrezzatura.

I tempi sono maturi per una grande opera di potenziamento: non soltanto nella volontà e negli spiriti; anche negli accorgimenti e nelle possibilità della tecnica che deve guidaria e sorreggetia.

Ma occorre che questa tecnica si inserisca più profondamente nella cultura nazionale. Pochi si dedicarono fin qui, in Italia, al-





l'arte mineraria, perchè l'industria porgeva limitate possibilità: poche sono ancor oggi le scuole medie e superiori che preparano le gerarchie e i quadri del lavoro di miniera. Gli ingegneri del R. Corpo delle Miniere, corpo tecnico benemerito e di altissime tradizioni, dovevano andare all'estero a perfezionare la loro cultura specifica e a formare la loro esperienza. Scarsa e poco diffusa era la letteratura tecnica mineraria.

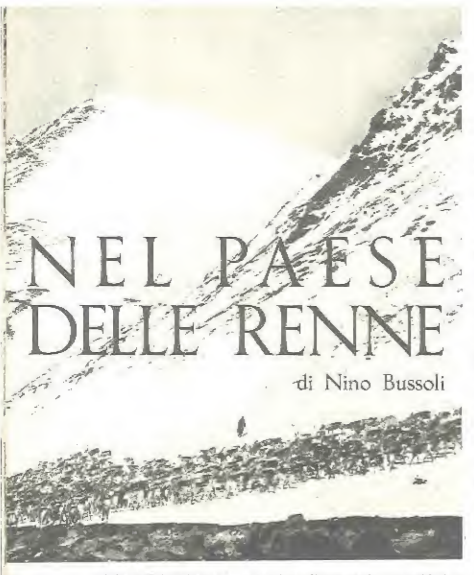
Oggi, mentre le industrie estrattive vanno rapidamente ingrandendosi, mentre gli studi vengono in ogni modo promossi ed incoraggiati, è ancor più vivamente sentita la necessità di opere e trattati completi e nazionali, cioè concepiti e svofti secondo le condizioni, le necessità, la configurazione dei giacimenti utili, con esemplificazioni, secondo la tradizione e il carattere proprio dell'arte mineraria italiana.

A proposito giunge perciò un'opera di vasta mole (ARTE MINERARIA, Hoepli, Mi-

lano 1938) che possiede i requisiti per diventare classica, cioè di uso ed utilità universale, dovuta a un autorevole e consumato tecnico, Luigi Gerbella, ingegnere del R. Corpo delle Miniere e capo del Distretto minerario di Torino. La trattazione è svolta in forma prevalentemente descrittiva, senza ingombri teorici, pur col necessario rigore scientifico a base. Si tratta di opera a carattere pratico, scritta in forma piana e chiara, adatta perciò soprattutto alle esigenze delle scuole; ma che può riuscire di somma utilità anche nella formazione specifica e per la consultazione a quei tecnici di ogni grado che già abbiano preso contatto con le difficoltà del lavoro.

Chi voglia orientarsi nel campo della tecnica mineraria, di cui il presente scritto ha cercato di rappresentare la complessità, tro-, verà nell'opera del Gerbella una guida sicura, chiara, esauriente, amorevole.

[La fotografia nel titole e la 4 sono di B. Stelani]



"STRADA LUNGA", renna pigra, dice un antico proverbio lappone che rispecchia fa verità. Quando infatti la renna deve percorrere tappe lunghe, ha bisogno di frequenti riposi per poter arrivare alla fine e deve essere incitata spesso per mantenere il suo trotto, Ciò naturalmente, avviene quando è utilizzata per il traino e

Ciò naturalmente, avviene quando è utilizzata per il traino e non quando è in branço. Sulla pista battuta, la renna attaccata alla pule percorre il cammino quasi sempre al trotto e, solo quando è molto stanca, rallenta e cambia andatura.

La pulk è la caratteristica slitta lappone a forma di barchetta, nella quale l'uomo siede sul fondo colle gambe distese. Lo stesso

tipo è usato anche per il trasporto di merci e richiede l'attacco di una sola renna. È una slitta particolarmente adatta a quel terreno e al traino della renna; nella neve generalmente poco battuta, la pulk non affonda molto, offrendo così minor resistenza, è inoltre abbastanza stabile al traino piuttosto irregolare della renna che scarta spaventala dalla pista, quando si presenta qualco sa di insolito.

Ma guai se non ci fosse la renna; il Lappone sarebbe quasi costretto all'immobilità nella desolata distesa della sua terra coperta di neve buona parte dell'anno, senza strade e con poche piste battute, che collegano le scarse capanne disseminate a grandi distanze. Anche se il traffico fosse maggiore, gli innumerevoli laghi non permetterebbero la costruzione di strade e, mentre l'estate questi si prestano al traffico per via d'acqua, d'inverno, quando sono gelati, offrono i grandi piani ai percorsi delle slitte veloci e silenziose. Eravamo partiti da Rovaniemi, capolinea della ferrovia che attraversa tutta la Finlandia, partendo da Helsinki e arrivando alle soglie della Lapponia. Dopo un breve percorso in slitta a cavallo atrivammo con gli sci nel cuore della Lapponia propriamente detta; dovevamo raggiungere il grande lago Enare, superarlo a Nord e piegare poi verso NE, raggiungere il confine norvegese e quindi Kirkenes, sul Mare di Barents.

Forse per la prima volta degli Italiani percorrevano coi propri mezzi, durante l'inverno, la regione. Era la prima traversata sciistica italiana della Lapponia e non senza meraviglia gli abitanti degli ultimi paesi... civili, ci videro partire soli, con gli sci, inghiottiti dalle sterminate foreste popolate solo dai lupi e dalle renne.

La Lapponia propriamente detta è l'enorme regione che occupa la parte Nord della penisola Scandinava e che si spinge à Est nella penisola di Kola. Politicamente — come noro — non è enita, ma fa parte della Norvegia, Svezia, Finlandia e Russia, e l'apponi che populano le diverse 4 parti politiche, pur condividendo parecchie caratteristiche parlano dialetti diversissimi, che non hanno neppure nulla in comune colla lingua ufficiale della nazione di cui fanno parte. Moltissimi Lapponi pariano solo il loro dialetto, che alcuni filologhi considerano come una lingua; e solamente quelli che hanno contatto con le populazioni limitrofe parlano anche la lingua di queste. Capita così di trovare Lapponi della Finlandia che non conoscono una parola di finnico, mentre parlano il norvegese o lo svedese, perchè per ragioni di traffico hanno sapporto solamente con quelle popolazioni.

Alcuni sostengono che il dialetto Iappone ha un'origine comune all'ungherese e ha notevoli punti di contatto con alcuni dialetti che si parlano nelle regioni NO della Russia e in Siberia. Il dialetto samoiedo ha pure notevoli affinità col Iappone e, senza poterio affernare con sicurezza, è probabile che la radice sia da ricercare nel gruppo di lingue chiamate uralo-altaike.

In complesso, ora, il dialetto presenta sempre più sensibili affinità col finnico e siccome per quanto riguarda i caratteri antropologici, la differenza fra le due popolazioni è notevole, si ritiene che la lingua originale vada perdendo la sua purezza, acquistando a poco a poco alcune caratteristiche del finnico.

Tutto ciò rende naturalmente difficile qualunque indagine diretta fra gli indigeni; di più la possibilità di capitsi reciprocamente è problematica. I costumi lapponi sono ancora piuttosto primitivi e lo scarso contatto con gli altri popoli ne ritarda certamente lo sviluppo e il progresso.



Nel titoloj Un branco abbastanza numerasa nel Finmarkon (Norvegia;





Arrivo a Ojale in una solitoria capanna, accalti dalla astatica impossibilità dei Lapponi. A destrat Caravana della Posta in viaggio in Finiancia.



Pochl timmenti bastana per l'attaggo della renna

Ogni tenda, ogni capanna, costituisce un piccolo gruppo a sè, che vive isolato dal mondo la maggior parte dell'anno, che obbe disce a leggi e usanze antiche di cui non conosce l'origine, ma che servono ugualmente di regola.

La donna, specialmente quando è sposata, acquista una certa indipendenza ed ha una notevole influenza nel governo della famiglia.

Ad un ospite occasionale può forse sembrare il contrario, anche perchè la donna non partecipa mai alle accoglienze. Ancor oggi, nel cuore della Lapponia, è sempre l'uomo — il capo famiglia — che prepara il cibo per l'ospite; la donna è renuta lontana da qualsiasi contatto, specialmente colla carne sempre di renna e prodotto quindi della caccia, che l'uomo taglia, prepara e cuoce. Ma è questo un residuo dell'antica concezione (comune del resto a molti popoli) di considerare la donna, in ispecie coniugata, come impura. Non doveva allora aver nulla à che fare colle offerte agli dèi e con tutto ciò che riguardava la caccia.

Anche gli attrezzi per la caccia, infatti, non dovevano essere toccati dalle donne e non venivano mai portati nella tenda dall'ingresso comune, ma dalla parte opposta, e conservati in luogo separato considerato sacro, assieme alla carne e agli arnesi di cucina.

Questa concezione, che era naturalmente osservata in modo particolare quando i Lapponi erano nomadi e vivevano di caccia, si è mantenuta anche quando le renne cominciarono a vivere in branchi sotto la loro guardia ed è tuttora abbastanza diffusa, sebbene nessun Lappone ne conosca l'origine.

Qualche cultore di studi etnografici ricorda che era diffuso anche presso i Lapponi l'uso da parte del capo famiglia, di offrire la moglie all'ospite, in segno di particolare stima. L'usanza era ben conosciuta e osservata presso qualche particolare gruppo che si era mischiato ai Samoiedi e presso qualche vecchia tribù, ma



Une famiglie in vieggle

derivava forse dall'antica abitudine di contrarre matrimoni comuni, probabilmente per scarsità di donne, più che dalla mancanza di legami e dalla facilità di rompere la fedeltà coniugale,

Come si è detto, ha la donna, invece, una notevole influenza nel-



sapere 125

l'andamento della famiglia e nel governo della casa. Nella vendita a acquisto delle renne, per quanto sia il capo che ne dispone, il consiglio della donna è sempre richiesto è ascoltato; così pure in altre importanti decisioni. Quando il marito premuore la vedova ha potere assoluto nella divisione dei beni fra i figli.

La donna rimane sempre proprieraria delle sue renne, tanto di quelle avote in dote all'atto del matrimonio, quanto della loro proie, i cui capi vengono distinti con lo stesso suo marchio,

Il matrimonio presso i Lapponi conserva anch'esso caratteristiche tradizionali e non è escluso che in qualche regione dove i contetti cogli altri popoli sono meno frequenti, si sia manteneto ancora invariato, ma certo nelle regioni di confine va lentamente modificandosi.

Mentre si è persa completamente l'assaza del matrimonio di rapina è frequente il matrimonio per acquisto detta donne. Il pretendente competa la sposa, quando i genitori (spesso occorre anche il consenso degli altri parenti) sono d'accordo, versando il prezzo convenuto al padre di lei. Generalmente il pretendente si annuncia come tale presentando un dono alla ragazza, che può avere, del resto, anche parecchi pretendenti. Quando la scelta viene fissata, non di rado dopo parecchie visite accompagnate da doni diversi, vengono restituiti i diversi regali che la ragazza ha avuto dai pretendenti respinti — se ci sono — e questi qualche volta indennizzati delle spese che hanno dovuto sopportare; il prescelto viene considerato fidanzato. I doni sono una specie di garanzia della secietà di intenzioni dell'uomo e diventano proprietà della donna quando il pretendente viene accettato, oppure quando egli manca alia promessa e sceglie un'altra donna.

Le trattative hanno talvolta uno svolgimento abbastanza lungo. spesso i doni e l'offerta non sono ritenuti sufficienti e il pretendente deve numentare; ma infine il matrimonio viene concluso. La soluma richiesta può arrivare all'equivalente di 600÷1500 lire italiane e viene versata in denaro, ma qualche volta sono oggetti varii e renne; quando il pretendente è assolutamente povero, viene accettata anche la prestazione di lavoro,

Il cuore ha quindi poco a che fare nelle nozze ed ha il sopravvento il lato materiale. Il numero delle renne del pretendente e i saoi doni sono ciò che più conta; il resto non ha molta imporranza.

Nel passato, e ancor oggi nelle regioni interne, la coppia doveva passare un auno nella casa dei parenti della sposa, prima di iniziare, la vita separata, dopodichè trasportava la propria tenda o costruiva la propria capanna altrove.

L'unica ricchezza del Lappone, ripetiamo, è la renna; il suo solo capitale. Dalia renna ricava tutto quanto gli occorre per gli imme-



diati bisogni della vita e dalla prosperità dei suoi branchi dipende la vita della sua famiglia. Latte carne pelliccia corna, tutto è utilizzato ed ha grande valore, ed inoltre la renna dà al Lappone il solo mezzo di trasporto e quindi di vita possibile. Ben a ragione potrebbe chiamarsi! la nave delle distese ghiacciate.

Ogni tenda, ogni capanna, dicevamo, costituisce un piccolo gruppo sociale che vive indipendente e il branco delle renne, che da al gruppo la possibilità di organizzare la vira appartiene al padre oppure in parte anche alla madre e agli stessi figli. Le renne sono marcare a seconda della loro appartenenza ni diversi membri della famiglia. Abbastanza diffusa è l'abitudine di regalare renne anche ai bambini e spesso si regalano le prime renne quanto spunta il primo dente.

Il branco di una famiglia può quindi esser composto di tenne contraddistinte con diversi marchi, ma è diffusa la concezione che solo il padre possa disporte dell'intero branco.

Particolare importanza ha quindi la marcatura, che viene fatta una sola volta l'anno, dopo le nascite, riunendo tutto ii branco e acquista una speciale solennità e, in alcune regioni, viene ancora celebrata con cerimonie derivate da antichi costumi,

Il marchio viene applicato mediante un foro o un segno particolare alle orecchie. Ma alcuni Lapponi, per marchio, usano asportare un pezzo dell'orecchio con un morso e gettano i brandelli che staccano su una tadice di betulla, proferendo una formula che si può tradurre press'a poco così: — Le rue foglie nutrono le renne, tuoi rami proteggeranno i vitelli -, intendendo dire che mentre le foglie costituiscono il foraggio della renna adulta, i rami proteggeranno il piccolo quando nasce, che vi si nasconderà sotto per ripararsi dal freddo e dalla neve.

Aache la castratura è fatta spesso ancor oggi con un morso e vi sono naturalmente dei Lapponi specializzati, che lo sanno fare con rapidità e senza far soffrire l'animale.

Determinare con precisione il diritto di proprietà, nei branchi delle renne semiselvagge, non è sempre l'acile. Durante il cattivo tempo o quando i lupi minacciano, le tenne fuggono spaventate, dividendosi in branchi minori e vagano fino a quando trovano aitri branchi ai quali si uniscono. È allora considerato un dovere occeparsi anche degli animali altruj che vengono a confondersi coi propri, tenendoli a disposizione dei proprietario che li reclamerà; questo servizio è sempre reciprocamente compensato.

I Lapponi, e particolarmente queili nomadi, sono generalmente onesti. Durante i foro frequenti e continui spostamenti, abbandonano abiti, attrezzi, slitte e altre cose, che non vengono quasi mai rubate. Il disprezzo copre chi si impossessa di cose temporaneantente abbandonate da altri. È ritenuto infamante rubare le



126 sapere

cose... " morte " e, del resto, questa credenza è resa nocessaria dalla condizione nella quale si trovano i Lapponi, di dover spesso abbandonare incustoditi oggetti di loro proprieta, quando sono costretti a rapidi vagabondaggi per seguire le renne.

Il fusto delle renne non è invece considerato reato grave, specialmente fra i nomadi. Per quanto la legge preveda pene per il futto di renne, pure il Lappone condannato per questo soltan. to, gode fra i compagai sempre la stessa stima e considerazione.

Ciò indurrebbe forse a pensare che presso i Lapponi il sensu della proprietà per le cose viva – della natura — non sia molto radicato. Credono, in un serto senso che le renne, poiché fanno parte dei prodotti della patura

che non hanno bisogno delle cure dell'uomo, siano quasi di proprietà comune e lo stato semiselvaggio nel quale questi animali vi-

vono può favorire tale concezione.

Elementare, quasi primitivo, è ancora il sentimento artistico nei Lapponi. Gli abiti conservano da secoli la stessa foggia e gli stessi colori e sono forse la sola nota veramente originale che presentano. Cinture, sciarpe, scialli colocati, cuffre e berretti multicoloti sono tessuti e confezionati da loro stessi. Giallo verde rosso e turchino, sono i colori comunemente usati per la guarnizione del loro vestiario di panno o di pelliccia di renna, e per i berrerti a tricomo, come il copricapo degli elfi, o coi granci fiocchi mul-

Pochi aggetti di legno e di corna di renna per uso domestico, decorati con disegni o incisioni a colteilo, pressocche infantili. Guando per coltelli, tazze e piatti in legno con animali e scene di caccia malamente scolpite, finimenti per le renne di cuoio e lana, ecco tutto ciò che offre la loro attività actistica.

Non lavorano i metalli e comperano dai loro vicini tutto quanto

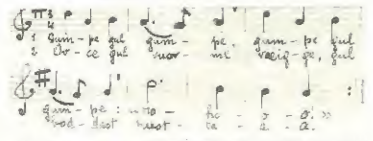
può loro occorrece.

Anche per la musica non dimostrano speciale attitudine. Nessuno strumento particolare, che l'armonica e la fisarmonica sono quelli generalmente usati per accompagnare le ioro canzoni. Veschi canti popolari che si tramandano di generazione in generazione, che ripetono melodie elementari e che raccontano episodi di caccia o evocano fenomeni naturali.

Ecco un canto che un giovane Lappone ripeteva con monotonia. mentre seguiva le renne che cercavano sotto la neve lo scarso

foraggio:

Il lupo, canta d'Inpo il Inpo, cants il Inpo sitraverso move foreste per un canto nottarno esso corre.



Si dedicano ancora a pratiche di stregoneria e credono che alcuni di loro riescano a conservare il potere di lanciare il malefizio. Mi raccontava un vecchio Lappone, una notte, nella sua capanna, mentre tutti dormivano e le ultime faville del fuoco che stava mo-rendo, mandavano dal camino ancora qualche bagliore, che vi sono sempre fra di loro alcuni che possono spargere il malocchio o, anche, gettare odor di cadavere sui nemici, talchè vengono sfuggiti da tutti. Mi affermava con sicurezza che si può impedire



Accompamento Livettičia.

ai ladri di rubare, oppure costringerli a restituire il prodotto del furto, se vengono effettuate alcune operazioni di sortilegio.

Uno spago con sette nodi, passato tre volte attraverso il palmo della mano di un cadavere, in una notte di venerdi, proferendo una formula magica basta a rendere immune dal furto. Il ladro è respinto da una forza irresistibile quando sta per rubare, oppure se anche riesce è poi costretto a restituire quanto ha subato entro un lasso di tempo brevissimo. -

Anche la cara delle malattie è praticata, come del resto fra tutti i popoli che vivono lontani dalla civiltà e isolati, con una certaefficacia, ma con sistemi empirici che ricordano la stregoneria.

Affermano di poter fermare il sangue che sgorga da ferire, di poter guarire infezioni del sangue anche a distanza, conseguenze di congelamenti, abbastanza frequenti d'inverno, e ogni altro male. Ma non parlano volentieri di queste loro attività e quando ne vengono richiesti, specialmente da stranieri, le negano.

In complesso la loro vita è ancora primitiva. Chiusi nei cerchio delle loro abitudini, pur essendo quasi a concatto col mondo ci-

vile, ne subiscono l'influenza molto lentamente.

Vivono di pastorizia e di caccia, d'estate pescano negli innume-revoli laghi e corsi d'acqua che ricamano il loro paese e vagano. eternamente nomadi, fedeli al loro proverbio tipico: «Sempremeglio viaggiare che star fermi.»

Temperamenti asiatici, ricordano i nomadi pastori tibetani nell'organizzazione della loro vita semplice. Tranquilli, un po' fatalisti, ospitali a modo loro, non si meravigliano di nulla.

Quando arrivavamo nella loro capanna, nella quale non erano entrati stranieri forse da anni, non ci chiedevano nulla. Sdraiati per terra a funiare, neppure si alzavano, ci guardavano muti e tranquilli e ci accoglievano senza un gesto o una parola, ma con naturalezza. Non ci chiedevano di dove vanivamo, ne dove andavamo, ma consideravano il nostro ingresso naturale, cipreparavano qualcosa da mangiare e si tiravano un poi in disparte, cedendoci qualcuna delle pelli di renna stese in cerca,

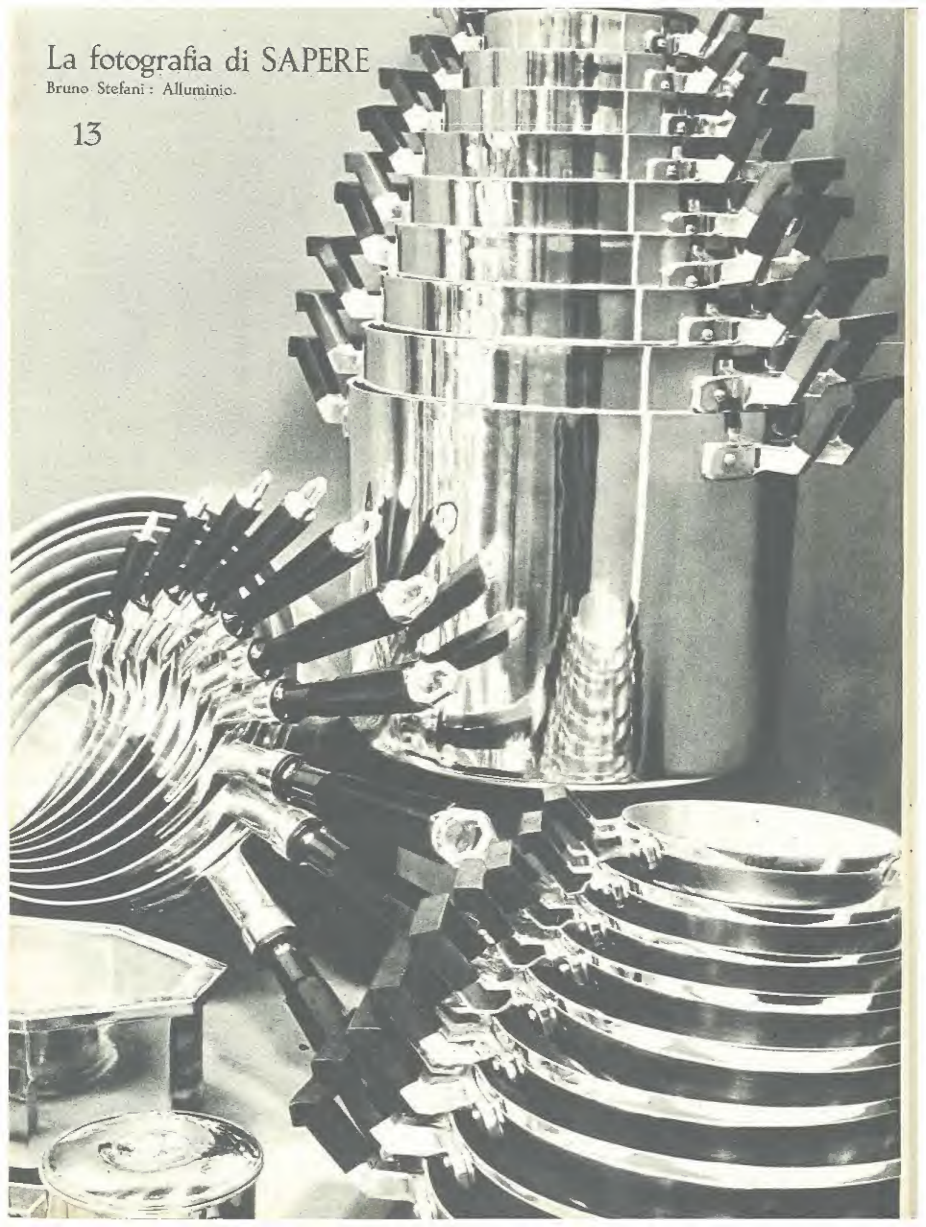
sulle quali ci buttavamo stanchi a cormire.

A Ojala, sul lago Nitsjärvi, entrando jo una vecchia capanna per chiedere informazioni sulla pista da seguire; trovammo una bara chiusa collocata sul pavimento. Vicino, giaceva una renoa uccisa da poco, colle gambe rigide levate in aria e l'occhio sbarrato, che sembrava fisso alla bara. Intorno uomini e donne seduti, immobili. Chiesi spiegazioni a un giovane il quale mi disse che nella basa c'era la salma di un vecchio parente morto qualche giorno prima, che sarebbe stato sepolto in giornata. E la renna?

Era un vecchio guardiano del branco; è sempre vissuto con

quello - e non aggiunse altro.

Forse la renna sarà stata sepolta accanto alla bara del vecchio Lappone. Compagna per lunghi anni sulle strade non segnate, attraverso le foreste sterminate, compagna silenziosa e fedele nelle gelide notti illuminate dalle aurore boreali scendeva accanto a lui, sotto terra, perche egli non rimanesse troppo solo.



Attualità · Informazioni · Scienza dilettevole

QUATTRO PRIMATI MONDIALI CONQUI-STATI DALLA MARINA ITALIANA. – Sulla base misurata di Varazze un motoscafo

Sulla base misurata di Varazze un motoscaro della Regia Marina, pilutato dal tenente di vascello Eugenio Silvani e con motoristi della Regia Marina ha battuto i primati mondiali dell'ora e delle tre core stabiliti dallo stesso scafo e dallo stesso pilota nel dicembre 1937. [SAPE-RE, fasc. 78] ed ba stabilito i nuavi primari mondiali delle sei, delle nove e delle dudici ore.

I risultati raggiunti sonu stati i seguenti: un'om, 48,45 nodi, pari a 89,737 km; tre ore, 47,85 nodi, pari a 89,583 km; sei ore, 46,46 nodi, pari a 86,052 km; nove ore, 45,75 nodi, pari a 84,733 km; dodici ore, 44,99 nodi, pari a 83,314 chilometri.

Uno dei risultati più interessanti di questi primati è di aver totalizzato un percorso di 1.000 km, senza rifornimento, in nare sperto. Il motoscafo, com'è noto, disloca 20 tunnellate. Esso è di costruzione completamente italiana; lo scafo è stato costruito dai Cantieri Baglietto, ed i motori sono Inotta-Franchini.

[COMUNICATO DELL'S FEBBRAIO XVI.]

LA VISIBILITÀ DEI PIANETI IN MARZO

MERCURIO, essendo lo congluozione superiore con il Sole, è inosservabile al principio del mese. Dopo la metà, divertà stella della serae tramonterà circa un'ora dopo il Sole.

VENERE, sara invisibile perché situato nelle immediate vicinanze del Sole.

Mante, nella rostellazione dell'Ariete, si vede per poco tempo la sera; esso tramonterà verso le 21 1/4.

Giove sarà inosservabile.

Saturno, nella costellazione dei Pesci, è invisibile: il giorno 29 sarà in congiunzione con il Sole.

Ugano sará visibile la sera nella coscellazione dell'Azietz: al principio del mese tramonterà verso le ore 23, alla metà circa alle 22, e alla fine circa alle 21.

NETTUNO sarà visibile futta la notte.

Il giorno 21, alle oce 8, sv:à principio la primavera astronomica. [L'ASTROFILO]

LA HADIOCINEMATOGRAFIA DIRETTA. – Finora due sistemi si contendevano il campo della cinematografia radiologica di cui restè ci ha dato un esempio insigne il prof. Putti di Bologna (SAPERE, fasc. 69).

La radiocinematografia indiretta cerca di "filmare" le radioscopie: quella diretta è învece una cineradiologia. Tre filmi sono stati presentati în questi ultimi meși all'Accademis di Chirurgia di Bruxelles da Vans de Meale e sono stati ammirati non solu per la resa ma per îl procedimento originale impiegato per superare te non lievi difficultă meccaniche. I filmi erano di una perfetta nicidezza; si poteva seguire l'iniezione intrarticolare di sustanze opache, lo evuotamento dello stomscu sano e nalato, ecc. Il procedimento di Vans de Meale non richiede spesa eccessiva ne un gran consumo di "ampolle" da raggi X. [g. alb.]

A questo fascicolo sono allegati il frontespizio e gli indici del VI vol. (fasc. 61-72) e la dispensa 76 del "Dizionario delle scienze pure e applicate". Nessun esemplare del fascicolo può essere venduto senza questi due supplementi.

L'AVIAZIONE DI DOMANI NELLE PREVI-SIONI DI COSTES. — Mentre risuona l'eco della trasvolata Roma-Dakar-Rio de Janeiro, appaiono di grande interesse le considerazioni, che qui riportiamo, sullo stato attuale della aviazione transoceanica ud alte velucità: considerazioni che, muovendo dal riussunto del progresso di questi ultimi anni, affidano ulla precisazione tecnica il prognostico delle conquiste di un imminente avvenire.

Esse sono contenute in un articolo scritto per L'INTRANSIGEANT, da un grande aviatore: Dieudonné Costes, pilota d'eccezione, asso di guerra e detentore di primati nel dopo guerra (due volte conquisto quello di distanza in linea retta) e primo trasvolatore, insieme con Bellonte, dell'Atlantico da Parigi a New York nel 1930. Le parole di Costes riconostono, con la precisione del maestro di tecnica e con la lealtà dell'aviatore di grande scatura, la superiorità conquisteta dalle ali italiane:

e ln 24 anni, dal 1913 al 2937, il primato di velocità è passato da 203 a 610 km all'ora: 407 km di progresso. Ed è noto che l'italiano Agello ha volato, con un idrovolante, a 709 km/ora nell'ottobre del '34.

Il primato di distanza, conquistato nel 1925 dai rimpianti Arrachart e Lemaitre, con 3160 km, è attualmente di 10.148 km; in 12 anni, 6982 km di progresso. Tanto il primato di velocità quanco quello di

Tanto il primato di velocità quanto quello di distanza sono, nel 1938, il triplo di quel che erano nel 1925.

Quando Maurice Prevost superò per prima i "200 all'ora" a Bétheny-Reims, nella coppa Gordon Bennett (1913-1918), ci domandammo quale sarebbe stata la velocità massima raggiungibile in aria; oggi, dopo la prova del tedesco Wurster — 610,950 km/ora — ci ripetiamo la stessa domanda: intanto, gli apparecchi da caccia costruiti in serie, americani, inglesi, tedeschi, italiani, russi o francesi che siano, si avvicinano già ai "500 all'ora".

E i "500 all'ora" — esattamente, 490 — sono il primato di velocità conquistato dall'americano Wedell il 4 settembre 1933, meno di 4 anni e mezzo fa.

Per raggiungere i 490, Wedell utilizzò un motore di 500 HP; per superare i 610, Wutster si è servito di un motore di 950 HP capace di sviluppame 1200 n 1300 durante i 10÷15 minuti del volo.

L'apparecchio del tedesco Wurster è più "fino", più profilato, di quanto non lo fosse quello dell'americano Wedell,

Un miglioramento notevole della "cellula" è incontestabile e la differenza di putenza fra i due motori, dell'ordine di 800 HP, spiega il salta in aventi di 120 km/ora

salto in avanti di 120 km/ora.

Ma la tecnica costruttiva degli neroplani, considerata dal punto di vista della resistenza all'avanzemento, è press'a poco stabilizzata e universule: sarà duoque l'accrescimento di potenza dei motori a permettere di volare antora più presto: 1000 km all'ora o di più!

Tuttavia, in questo campo, nonostante l'ingegno di grandi specialisti, il progresso è lento. Quale sarà il motore ideale di domani? Quello che sviluppera, poniamo, 2000 HP con una cittudiata non maggiere di quella dei motori odierni, à pari peso e minore ingombro. Gli sforzi degli ingegnori tendono a questo scopo, ancora molto lontano. Con questo motore ideale, di 35 litri di citindrata, per esempio, il peso: nun ercederà i 470-480 kg. Primato stupefarente: un peso di 240 gr per HP, mentre uno dei miglieri motori francesi attuali ne denuncia 550; un rendimento per litro di cilindrata di 57 HP, superiore di più che 20 HP al motote che, nel gennaio 1938, sviluppa la massima po-

tenza per litro di ciliodrata. Non anticipo multo pensando che gli aeroptani da bombardamento voleranno fra quatche anno a 600 km all'ora; L'accrescimento di potenza dei motori, a parità di peso e di cilindrata, avrà per corollario

rită di peso e di cilindrata, avră per corollario un aumento di velocită în proporzioni considerevoli. La velocită molto elevata permetteră di ridurre ancora la superficie portante degli apparecchi

apparecchi.

Vedo l'aeroplano rapido monomotore di domani azionato da un motore potente e da due eliche ruoranti in senso inverso con una superficie portante estremamente ridotta e forte carico per metro quadrato di questa; le basse velocità in parrenza e all'atterraggio saranno ontenute con l'aiuto di dispositivi ipersostentatori che permettono di diminuire, in aria, la velocità degli apparecchi.

Macrhine di questo genere sarebbero difficili da pilotare e perimo pericolose se non munite di eliche a passo contrario in modo da compensare. la "coppia", ciò che finora viene ottenuto per differenza di regolazione delle ali e degli impennaggi,

Questa è la ragione per la quale gli apparecchi a piccola superficie di oggi perdono le loro qualità di volo enando la marcia dei motori avviene a regime ridotto o è interrotta: e un tal difetto renderebbe certamente pericoloso l'aeroptano di domani a grande porenza, con piccole superfici portanti e foste carico alare.

Per i himotori, occorrerà che le eliche di ciascun motore ruotino in senso opposto; nei trimotori, il motore centrale dovrà essere a due eliche a passo contrario, Muniti di gruppi motopropulsori di questo genere, gli apparecchi avranno identica regolazione su tutta la loro superficie, il che renderà facile la loro manova a tutte le velocità, con motori a pieno gas come con motori fermi.

Gli apparecchi italiani della corsa Istres Damasco-Parigi e della trasvolara Roma-Dakar-Rio de Janeiro dànno una idea della macchina di domani.

Gli Italiani banno installato tre motori da 750 HP su un apparecchio di 60 m². Il peso per metro quadrato di superficie portante al decollo è di 220 kg a la potenza per mº è di olire 35 HP.

Noi non abbiamo neppure un planamotore che sviluppi simile potenza per metro quacitato; in questo è la ragione delle basse velocità del nostro materiale a rui, e con giusta ragione, vengono mosse tante critiche.

Nell'ottobre 1927, col rimpianto Le Brix, sul Nungeriso-Coli io ho compiuto la prima traversata dell'Atlantico Sud in 18 ore e 5 minuti; nel gennaio 1938, i tre apparerchi italiani hanno varcato lo stesso oceano in 8 ore e 50 minuti. Presto, se si finirà col comprendece e lavorare come si deve, la trasvolata dell'Atlantico Sud sara effettuata in 5 ore e a 600 chilometri all'oras-fibreuponné Costras]

ARIA CONDIZIONATA E STERILIZZATA. – Un ulteriore progresso nella sterilizzazione, dell'aria condizionata (SAPERE fasc. 74) risulta delle applicazioni delle ricerche di Trillat dell'Istituto Pastenr di Parigi.

Queste ricerche hanno dimostrato come è perchè le "goccioline" microbiche sospese nell'ambiente possano aver la loro parte nella propagazione delle infezioni e nelle precipitazioni massive microbiche che sono in funzione di varii fattori: temperatura, igroscopia, stato elettrico dell'aria ambiente, ecc. Circa la sterilizzazione dell'aria condizionata, che può assumere grande importanza per le sale operatorie, si ritiene oggi che essa si possa ottenere in modo soddisfacente col procedimento elettroscatico di Phauthecier e Volkringer. [g. 'alb.]

IN LETTORE CI DOMANDA:

COME devono denominars) correttamente le potenze del dioci dal miliardo in su? Mine Coppulli

La cona potenza del dieci (cioè mille mi-Ibal) riceve il nome di miliardo in tutte le nomenclature. In italiano, e nelle altre linque la parola bilione viene adoperata correttamente nel suo significato originale, cloè come equivolente di miliardo: e quinci tritione significa millo miliardi, cicé la dodicesima potenza dei dieci; quadrilione significa mille tritioni, cioè ,a quindicesima potenza del dieci; e cost di sa-

guito di mille in mille.

In Germania e în altre nazioni, purtroppo, in seguito forse a qualcho squivoco, si è difusa e ha preso radice una nomendatura che non corrisponde alla Jerminologia originale, e che è sommamente incomeda perchè esce fuori dalla numerazione millesimale Quindi gli autori jedesalii dicono bitione, nel significato del nestro talliene; esimilmente trilione nel significate del nostro quintifione; e così di seguito procedendo di milione in milione anziche di milis in mille; di modo che essi mancano di paròle singole per indicare il nostro quamilions, il nostro sestilione, ecc. Nel tradurre dal tedesco in Italiano, oc-

corre tener conto di queste diversità. Vo-tendo italianizzare le parole tedesche senza fore confusione, si potrebbe al plú usora la terminazione "-lardo"; cicè tradurre p. es, come "triffardo" siò che essi chiamano "triffone" è che noi chiamiamo "quintilic-(diciotiesima potenza del dieci)

[Giovanni Giorgi]

MOLTI che durante un'escursione giungone all'orlo di un precipizio vi lanciano una pietra per valutare la profondità ma poi non sanno indicarne la misura giusta. Ditatti mentre il calcato teorico è facilissimo con la iormula "gt", in cui g è metri 9.8 ca., in pratica molteplici circostanze influiscono sull'especimento, I principali fattori sono il poso ed il volume dei susso, la sua forma, la pressione barometrica, la nitardata percezione del tonfo ed altre minori. Chiedo se esista una metado empirico o una tabella pratica per stabilire con sufficiente esattezza gli spazi percorsi da una pietra che cade. [dat: R. E. W.]

Quando le profondità di caduta di un greve à piscola (qualche décina di metri e non più) e quando nan vi sono direastanze perturbatricis come II vento, essa profondiră può desumers; dal tempo che intercede la abbandone del grave e il momento in cul si percepisce il rumora dell'arrivo in basso, applicando la formula s = { gf. Quando la prefendità è alquante maggiore, bisogno rilevore visualmente il momento dell'orrivo. altrimenti tener conto del tempo che impiega il suono ad arrivare in alla; ne conseque un'equazione di secondo grado displvendo la quale si ha l'incognità richiesta. La resistenza dell'aria, che ritarda la caduta del sasso, rende necessario, per cadute grandi, sostituire la formula data con un altra termine di larma più complicata che rende l'equazione molto più difficile a risalversi. Il coefficiente di quel termine complicuto può assera conosciuto con sufficiente approssimatione solo guando il sasso ha lorna sierica, e l'aria è la pulleto per rendere più piccola possibile l'influenza di esso. occorre layorare con un sasso grande e pesante : il meglio di tutti sarebbe una siera di piembo. Nen possiamo dare qui particolari sullo sviluppo di questi calcoli che

non sono matematicamente semplici; i dati necessari si traveranno nella "Meccanica Rozionale" di G. Giorgi, Vol. II, sez. 2º, ar-licoli 21 e 22. Non esistopo formole empiriche në tabelle protiçõe di calcolo, perché pur limitandos! o' caso del grave sierico, esse dipenderepbero in modo complicato dal diametro e dalla densità del grave.

L'influenza della pressione barometrica, della temperatura e dell'umidità dell'unia può essere trascurata nei cast pratici anche per altezze assăi grandi, Nessun obloalo è possibile quando tra ! fattori di perturbazione Intervengano la forma irregalare del grave e ! movimenti propri dell'aria.

[La Redazione]

ALL'EPOCA in cui la luna ha passato da poco il novilunio o sta per arrivarci, insieme alla falce illuminata, ben visibile, si scorge anche il resto della circonierenza lunare debolmente illuminato. Come si spiega questo [Mésonial, Lugano]

Si tratta della costdatta. "luce cinerea" che si manifesta alcuni giorni prima e al-cuni dopo il novilunio. In Iali epoche la parte del disco del postro satellite che non è illuminata direttamente dal sole el mani-iesta a noi per mezzo di una debolo luce gricia. A fianco della lalce luminosa, si vede allora tutto il disco lunctre e canto meglio si vedir quanto più li cleio è oscure: sembra anche che la laice luminosa appartenga ad una sfera di raggio maggiste di quello che compete dill'intero disco debolmente illuminato. Se l'asservazione, anziché ad occhio. audo, si la con un cannocchiale si può seguire la "luce cinecea" [SAPERE, fasc. 86]

per molti giorni prima e dopo il novilunia. Gli antichi chiamarono la "luce cinerea" "lumen secondarium" e l'attribuirono alla

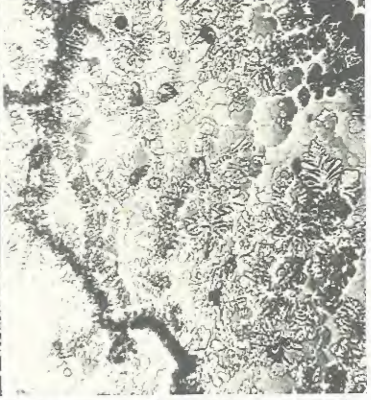
resperenza del globo lancre.

La spisaazione esatta del Jenomeno fu data, circa un secolo prima di Gailleo, da un altro grande Italiano, da Lecnardo de /incl. secondo il quale quel debble chlarere è dovuto alla luca solare rillessa dalla terra sulla luca: Di poi Galilea, nel suo "Sideraus Nunclus", delle una spiegazione del tutto eguale. Se di facciamo infatti a considerare l'andamento delle fast lungri, vedigmo che all'epoca della luna nuova il sole e la terra si trovano da parti apposte rispetto olla luna, in modo che un esservatore situdlo su quest'ultimo ustro vedrebbe nei cièle la terra illuminata dal sole e ne ve-drebbe tutto il disco: si avrebbe cioè, sulla luna, la "terra piena". Si pensi cra che il disco terrestre così visto dal nostro satellite, ha un diametro circa quatro volte più grande di quelle della luna veduta da noi; la guantità di luce che la "terra piena" invia sull'emisiero lunare rivolto verso di essa è di conseguenza circa sedici volte quello dello luna piena (esottamente è 14 volte perchè il diametro lunare è 0.27 di quello terrestre) cicè tanto grande da poter render visibili a not le regiont che illumina. La "luce cinerea" non ha sempre la medeslma intensità, poiché questa intensità dipende dalla natura delle regioni terresul che riflettono i raggi solari; se la riflessione è prodotta da regioni montagnose o desertiche, cloè dalla crosto solida, la "l'use cinsrea" è maka injensa, mantre è più debale se la tiflessione è prodotta dalle disiese oceaniche, che assorbono una notevole quantità del raggi solari incidenti. A questo proposito molto interessante il fatto che prima che l'Australia venisse scoperta era già stata scspettata dagli astronomi a causa deil'anormale intensità della "ince cinerea" per quelle posizioni in cui l'emisiere terrestre one riflette la luce è quello contenento /Oceano Pacitico.

Anche il colore della "luce cinerca" di-pende dal nastro pianeta o, più esattamente, dall'atmosfera che lo circonda, la quale esercita un potere assorbente sulle radiazioni solari; questo potere assorbente è poi variabile a seconda della quantità di vapare acquec e di nubi in essa atmasfera contanute. Si hanno cost le plù syariate slumature nolla colorazione che da grigio biancastro passa all'azzume, al giallastro, al ressiccio. Il fatto poi che la falce luminosa sembri apportenere ad una siera di raggio maggiore di quello che compete all'intero disco illuminato dalla "luce cinerea" è dovuto all'imadiazione: infatti ogni differenza scompariage osservando la luna col cannoc-[M. Maggini]







Pioni di gilicazio normalmente avituppati (fotografia presa sulla schemo di protenane) ingranditi è vulte, A destrai Quantantica esample di eletto debbitativo, che ricatali il disegno di certe stoffe giapponesi, risultante da un gruppo di fiori il gianccio lagranditi, e in porte sovrapponiti.

PENOMENI INVERNALI: FIORI DI GHIAC-CIO - GALAVERNA - CALABROSA - GELICIDIO. - Una grandissima varietà e ricchezza di disegni, pur conservandosi fedele alla simple dell'arces, che nui ritreviamo nei focchi sfarfellanti della neve, nella brina l'accionte al sole, nel blocco di ghiaccio con cui raffreddiamo in estate le nostre bevande. L'isolamento e l'osservazione microscopica è facile nei fiocchi di neve, purche cadano in articalma e con temperature sotto vero. Altrimenti i cristalli, sbattuti dal vecto o in via di fusione, si saldano capricciosamente e si deformano.

Dalje 200 alle 300 forme di neve esservo Nordenskijëld nell'inverna 1892-93 a Stoccolmut oltre 700 disegni ticavo Dobrowolski durante uno svernamento della "Belgica" al polo Sud, 4700 esemplari ha raccolto e fotografato uno studioso degli Stati Uniti, Wilson A. Bentley in questi ultimi tempi. Tra essi non ve ne hauno due identici e molti sono di meravigliosa bel-

Il curioso è questo: che mentre alcuni inversihanno dato alla collezione un buon contributo di farme diverse, altri si sono mosciati averi, È rimasta classica l'esperienza di Tyndali, il quale, facendo passare attraverso una lastra spessa di ghiaccio, in apparenza amorfin, un fascio di luce elettrica e raccogliendo poi l'immagine sopra uno schermo, mise in evidenza i delicati, graziosi peteli di ghiaccio, che il calore del fascio stesso disfaceva e isolava. Di ossetvazione assai più facile anno le bellissime arborescenze cristalline, che in ginenate molto fredde si for-mano soi vetri delle finestre dal lato interno. Se la rugiada che si deposita su essi, potesse cristallizzare in massima libertà - cioè senza turhamento prodotto dal cambiare di forza e di direzione dei filetti d'arie che vi scottono sopta per differenze anche lievi di raffreddamento le forme geometriche apparirebbero regolaris-

Più spettacolosa formazione di cristallizzazione dell'acqua è offerta dalla "gelaverna" vocaboli con cui nei varii dialetti italiani, si indicato, a cir vero, fenomeni un po' diversi. Secondo alcuni, aella parola sarebbe adombrata la bellezza del fenomeno quale è inteso dai mercorologi, cioè "gala dell'inverno". Se sia proprio questa l'atimologia del vocabolo non sappiamo: certo è che il paesaggio invernale alza colla "galaverna" il gran pavese, pavese di gelo! I rami ischelettiti degli afberi, le case, specie sugli spigoli, le condutture elettriche, i fili di erba si ammentano di un rivestimento di ghiaccio — che può assumere un grosso spessore e rostituire un

ionte carico di peso — formato di esili laminette tra cui resta un sottile strato di aria. Ogni laminetta è un aggregato di fini aghi di ghiaccia e simile a foglia di felte. Sotto i raggi del solo questo strano rivesticiporo dello squallido paesaggio invernale rifuige per molteplici riflessioni di viva lute e presenti vaghe iridescenze. La "galaverna" non può formato naturalmente che in aria molto fredda e unida e specialmente con cielo sereno. Analoga alla "galaverna" e più romune, specie nella Valle Padana, è la "calabrosa", che si produce con tempo di nebbia usati freddo e ventoso, in tal caso soprattuto le superfici esposte alla correnze aerea si

m. Invece si irrigidisce per effetto dello strato di sole di ghiateio. La spiegazione cho si deva sulla farmazione del gelizidio, ed ancore da alcuni meteorologi ammessa, è analoga a quella su riferita per la calabresa ": gotte di pioggia a mente mente coservazioni indurono altri, come il Grestini e il Negro, a non accogliere o almene a limitare l'i-potesi della soptafusione, attribuendo favete la rousa principale del fenomeno alla "inversione di tempetatura", d'inverna frequente. Al di soptare si pre dello strato d'aria malta fredda a contatto

che unitità minuscole palline, ma non cimbal-

zano, non cadone,e la stoffa non de resta bagna-









Verti gruppi di ficci di gittassio visti di prospetto e di profilo, Fotografie nen rifozzare, amenute dal prof. Schoeniles dall'Chiverzità di Gand (ingrandimento da 4 a 5 volts). [Dall'opera | Ficurs de la gidard]

ricoprono di ghiaccia anche di assai forte spessore, persino di qualché decimerro. Straotdinario deposito di "calabrosa" osservò l'Asmana 301 Brocken poiché un palo relegrafico ne fu rivestito sino ad assumer un diametro di m 2,90. Nelle regioni polari il fenomeno è frequente spesso imponente, tanto che a volte navi vengono addirittura roperte per intero du forti incrostazioni di ghieccio.

Sembra però che sia alquanto diversa l'origine delle formazioni ghiacciate nella "galaverna" e nella "calabrosa": nell'una sarebbe un fenomono di sublimazione, rioè il vapor acqueo dell'atmosfera con temperatura di parecchi gradi sotto zero passerebbe addiriztura allo stato solido, cristallizzando; nell'altra le goccioline costituenti la nebbia, essendo soprafuse, cioè allo stato liquido pur con temperatura sotto zero, solidificherebbero di colpo urtando contro un ostatolo.

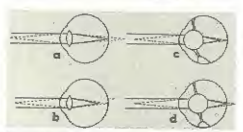
Più deprecabile fenomeno della stagione invernale è il "gelicidio", pioggia che appena totta il suolo sulidifica coprendolo con uno strato di ghiaccio, "vetrone" sul quale è impossibile non schucciolare. Sugli abiti, sugli ombrelli, sembra del sunto gelato – altra concausa del galicidio – può trovarsi, e le osservazioni lo rivelano, uno strato di aria e temperatura alquatto superiore a zero. La condettsazione del vapore si forcas allom allo stato lieptido, ma le gocce, attraversando poi la strato inferiore sotto zero si raffrederebbero senza giungere a solidificarsi, ovvero solo parzialmente congelandosi cioè con formazione di cristallini di ghiaccio nell'interno. Quest'ultima iporesi fu avanzata nel 1912 dal Klein Schreidt. A contatto del suolo gelato dell'un caso e nell'altro le gocce si spanderebbero solidificando di colpo, che ura minima sottrazione di catore hasterebbe all'uopo.

Il fenomeno, richiedendo il concurso di varie cause, è nei nostri paesi fortunatamente circ. Il Crestani cita in un suo studio i gelicidi del gennaio 1922, del gennaio 1924 e del 22 dicentire 1927 a Padova. Per intensirà ed estensione eccezionali deve essere ricordato il gelicidio del 22-23 gennaio 1879, che coprì un quatto della superficie della Francia e durà in alcuni luoghi circa 30 ore formando al suolo uno strato di ghisecio di 25 mm di spessore.

[TITO ALIPPI]

LA VISIONE DEI PESCI E DEI RAGNI. –
Che i pesci, gli insetti ed i ragni abbiano degli
occhi è rosa controllabile da chiunque abbia
un po' di interesse per il regno animale. Ma
in che modo e che cosa queste categorie di animali riescano a vedere è invece un argomento che
rientra nel rampo delle ricerche scientifiche.
Non è nostro proposito di mettere alla prova
la pazienza del lettore con un capitolo di bio-

la paxienza del lettore con un capitolo di biologia animale; vogliamo semplicemente fargli
conostere i ristiltati delle ricerche e degli esperimenti fatti in questo interessantissimo campo.
Incominciamo coll'esaminare com'è che il pesce
ha la possibilità di vedere entro l'acqua. Noi,
durante la sommersione saremmo incapaci di
ranto, a meno di non esserci premuniti di una
lente speciale della discanza focale di 1,2 cm.
Come può dunque l'occhio del pesce vederci
nell'acqua? Deve avere un sistema ottico rifrangente molto più forte di quello dell'occhio
nostro. E questa qualità peò essere aumentata
in due maniere: sia mediante una maggiore
capacità di rifrezione della lente, sia mediante
una più forte convessità. Infatti, la lente dell'occhio del pesce ha un ludice di rifrazione
di quasi 1,6 nei confronti dell'aria, e la convessità è tale da ridurlo una vera e propria sfera
(v. fig. d). Si potrebbe dunque dire che l'occhio
del pesce è costruito in modo che la sua capacità visiva è appunto quella che gli occhi nostri



A sinistre: "Occhio umano" a, in istato di riposa; i raggi provenienti da lontano si ritatiscono sulla retina, mentre i raggi provenienti da vicino si conglungemo distre la retine (linea trattoggilata), b. attaverso una maggiore curvatura della tente, i raggi provenienti da punti vicini, vengone fluniti più avanat, sulla retina. A destra: "Occhio di posco " e. i raggi provenienti da punti vicinissimi si riuniscono sulla retina (linea tratteggiato); d. la riunione dei raggi provenienti da lantana sulla retina, avviene coll'avvicinamento della retina,



Ciù che l'occhio del pesse vede. Si tillette quasi l'intero semicerchio fina all'arizzonte, con parziali strappi.







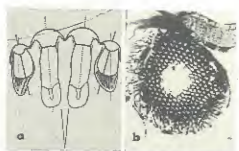




Gii otto eschi di un ragna ciligrana: a, lesta del ragno vista da davanii; b, da davanti, a destra a, da sallo a destra; d. dell'alto; e, di lato.

ottengono attraverso una forte lente. Fuori dell'acqua, e per quanto riguarda la capacità visiva, ma per tagioni opposte, il pesce si trova nelle identiche condizioni fe cui ci troviamo noi quando siamo sott'acqua se privi di lente speciale.

Ediora, rivolgiamoci un'altra domanda: che impressione riporta l'occhio del pesce quando getta uno sguardo fuori dell'acqua? Per trovare la risposta, non si è potuto procedere che tecnicamente. L'esperimento è stato eseguito riempendo



a. Schema della parte anteriore di un regne sal tigrada Gil pochi nel centro sono i due pochicancecchiale: vicino, gli altri pochi, cal quali il ragno può mistrare la distanza. b. Taglio eriosontele altraversa l'occhio di un ragno lateriorado.



Faglietta di colondorio, lotografia atteaverse l'od chia-cant cohicie di un ragno saltigrado; la disionza esa di orraz II continetri



Taglio attraverso due pech, di un rugao dugrado. A sinistra, le lenti che ui sono staccète, de loro curvatura anteriore è meno pronunciata di quelle posteriora.



1 10

11.11

Rittalto di profila preso altraversa Decchio di un ragno.

d'acqua un apparecchio futografico. Iofatti, per la direzione dei raggi è completamente indifferente il fatto che l'acqua si trovi davanti o dietzo la lente dell'apparecchio fotografico. C'è in questo caso un vantaggio, nel sanso che il procedimento è più semplice e più pratico che non quello d'immergere un apparecchio fotografico nell'acqua. Le fotografie che si ottengono ci dànco una chianissima prova di ciò che il pesce riesce a vedere quando vuole interessarsi di qualche cosa che avviene fuori del suo elemento.

Veniamo adesso agli occhi dei ragni, di solito in numero di octo, talora anche di sei o di quattro, e dai quali, almeno per quanto riguarda l'apparato rifrangente, non sono dissimili quelli, numerosissimi, che costituiscono gli occhi composti degli insetti.

Il corpo del ragno è ricoperto da una ment-



L'adilicie como si presente in realità.



Fotografia fatta coll'apparecchio fotografica mempire d'acque.

brana tegumentaria chitirtosa di grande spessore. Le lenti oculari di questi animali altro non sono che ispessimenti di tale membraoa, che in quei punti è trasparente. Ma i tegumenti chitinosi non hanno la possibilità di crescere insieme col ragno ed ecco la ragione per cui l'animale deve di ranto in tanto cambiare la buccia per ricoprirsi di nuovi regumenti bastanti alle sue aumentata dimensioni. Durrante lo spellamento, authe le lenti degli occhi vengono quindi cambiate. Se si guarda attraverso una di rali lenti, si possono osservare, esaminare e misurare le immagioi che esse son capaci di dare. Si constata che le lenti funzionano a meraviglia. Esse hanno delle superfici steriche regolarissime. Come esempin, diamo sulla nostra illustrazione come questa lente riflette un foglietto del calendario (all'incisca). Con un occidio di ragno — cosa che ha dell'inverosimile - si può vedero persino un zitratto. Cè anche la possibilità di misurare la distanzo focale ed i raggi di curvatura. Questi espezimenti ci danno la dimostrazione che l'occhio del ragno rende il massimo, considerata la sua piccolerza. Attraverso una lente di solo 1/10 mm di diametro si riuscirebbe ancora a loggere il giornale ad una distanza di 10 cm! È questa una capacità fenomenale per occhi così minuscoli,

Che il tagno veda e come, è dunque cusa otmai inconfutabilmente provata. E che esso possieda una capacità visiva sufficiente al suo istinto di conservazione e di riproduzione è ampiamente dimoserato dagli esperimenti eseguiti sui ragni viventi. Setto una campana di vetro, dove em stato introdotto un ragno, si è pui introdotto anche una 1005ca. Già alla distanza di una quindicina di centimetzi, il tagno incomincia a supporte la presenza della mosca, vale a dire che esso incomincia a vedere un punto che si muove. Se la mosca si gyvicina, portandosi ad una distanza di circa 8 cm, il ragno si precipita decisamente sulla sua vittima. Altra dimostrazione della capacità visiva del ragno ci è fornita dai maschi, quando, all'epora dell'accoppiamento, si recano a danzere davanti alle femmine. Esperienze facte impedendo all'animale l'uso di una parte dei suoi occhi, hanno per di più dimostrato che in questa coodizione di parziule cecità i suoi movimenti si fanno più lenti e divengono impacciati: esso ha bisogno di tutti i suoi otto occhi.

La differenza dell'occhio del pesce e di quello del ragno in confronto all'occhio dell'nomo consiste in una capacità visiva inferiore presso questi animali, capacità che è però perfettamente sufficiente ai loro bisogni. [P. R. VAIDA]

L'AZIONE DEI CHININICI NELLA POLMO-NITE, – La cura della polmonite ha trovato un mezzo assai efficace nell'uso dei preparati di chinico. Prescritti le prime volte come antifebbrili, per moderare le alte temperature di questa malatria, non si tardò ad osservare che fa loro azione si estendeva benignamente anche al decorso della malattia,

Le ricerche cliniche e di laboratorio permisero di constatare che il chinino aveva una specifica azione antagonista contro lo pneumococco,

Recentemente B. Kemkes ha confermato questi dati sulla hase di chiarissime espetienze. Egli ha mescolaro pneumococchi con preparati di chianno, quindi ha iniettato la miscela in grappi di ropolini bianchi. Ha potuto constatare così una mortalità assai inferiore a quella dei topolini di controllo nei quali aveva iniettaro soltanto gli pneumococchi. [l.bin.]





Un largiego importante del rellafene: Il chirargo apro cen le forbici l'involutre resistente, impermeabile e trasparente di un pacco di medioazione.

UN PO' DI STORIA DEL CELLOFANE. – Tutti connecono ormal il cellofane materia trasparentissima elastica resistente che avvolge i più dispotuti oggetti, dai libri ai cinecolatini, dai medicinali alle sigarette.

Ma non tutti sanno esattamente che cosa sia e come vengà prodotta questa materia e pochissimi sanno pui chi ne è l'inventore e come egli abbia raggiunto il successo.

L'inventore è un chimico avizzera, il dottore I. E. Brandenberger, vivente, uato a Zurigo net 1872, il quale appena compruti gli studi si decicò all'industria tessile tecandosi in Francia dove apprese la tecnica dell'imbianchimento, culorazione e stampa dei tessuti, nonchè i procedimenti di fabbricazione della seta artificiale che in quel rorno di tempo (al principio del 900) incominciavano a introdursi nella pratica industriale, Colà appunto nacque, quasi per caso, l'idea del cellofane.

Una sera del 1904 Brandenberger che conosceva le proprietà della viscosa (costituente della fibra cessile artificiale derivato dalla cellulosa) provò in un suo piccolo laboretorio a stampare con la viscosa su di una stoffa di corone per sfruttame gli effetti di lucentezza: ma la viscosa veniva assorbita dal tessuto e il risultato fu curt'altro che soddisfacente.

Allora Bandenberger provò a spalmare la viscusa sulla sioffat ne risultò una specie di tela cerata di grazioso effecto ma inutilizzabile perchè era troppo rigida e si screpolava.

Alla terza prova, Branskoherger pensò di ottenere la lucentezza della stoffa applicandovi una pellicola di viscosa ricevata a parte: e lavorando in questa senso fini con l'ottenere la pellicola teasparente lucida e liscia che gli occorreva. Ma questa era una materia che poteva stare a se; non era altro che il cellofane.

Il cellofane è, infatti, "viscosa", ussia il prodotto che si ottiene trattando la cellulusa con soda e quindi scingliendola nel solfum di carbo, nio; lo xantogenato di cellulusa. Nella faibbricazione del raion la viscosa viene spinta sotto pressione la una trafila a fori picrolissimi immersa in bagna acido; uscendo dalla trafila e traveriando il bagno si congula istantaneamente e viene quindi filara.

Nella fabbricazione del rellofane invece la viscosa forma un sottilissimo velu, uscendo per pressione da una stretta fenditura rettitinea. In fondo, il cellofane ha la stessa origine della grossolana carta da imballaggio: il trattamento cui si è accennato di alla celluloso la sua maggiore nobiltà di caratteri.

Brandenberger compose it nome "cellofane"

con una etímología un poi... mista, dal tedesco Cellulore, cellulosa, abbreviato in Cel e dal greco 42300, verbo dai numerest significati fra cui quello di "rendo visibile, faccio apparire"; in breve, cellulosa trasparente.

1) cellofane ha inveco saliente la proprietà della trasparenza; ma ad essa se ne aggiungono altre che lo rendono prezioso come materiale d'imballaggio: è sottile, resistente, impermeabile, non tossico, ricevo benissimo la stampa. All'in-ventore, che in quell'epoca dirigeva a Thaon una fabbrica di tessuti con 3000 aperal insieme ad un altra svizzero, non mancerono ne l'incozaggiamento amichevole në i mezzi finanziaci per valorizzace la sua travaca. Nel 1908 poté brevectore è dostruire una macchina la cui concezione ancoz oggi non è stata superaca, lunga 70 m, che dalla viscosa giungeva fino al prodatto finito attraverso melteplici processi mici di eliminazioni, purificazioni, sbiancamento, essiccamento. La mecchina era a produzione contiona perchè il cellofane in origine doveva entrare come componente pella tessitura delle stoffe, delicato lavoro che non soffre interruzioni. Ma scarse erano le applicazioni del prodotto e beo presto cominciarono per Brandenberger le difficoltà. Egli cercó di travare impiego del celiofent come materiale di supporto per pellicole fotografiche in luego dei celiuloide, ma il cellofane ha il difetto di astorcigliarsi quando è umido e di variare di dimensioni. I finanziatori cominciarono a mormorare (la macchina era costata più di un milione di franchi-ero) e a dire che Brandenberger era un buon direttore di fabbrica ma che non sarebbe stato in grado di continuare gli esperimenti per migliorere il prodotto.

Fu, questo, il peggiot periodo per Brandenberger: e siccome le difficoltà aguzzato l'ingegeo allora, appunto, gli venne in mente di utilizzare la sua pellicola trasparente per farne sacchetti da imballaggio. Ma il successo non giunte subito: si confondeva questo materiale con altri, gelatinosi, che avevano il difetto di essere appiccicaticci, si rideva del nome "rellofana". Tuttavia una piccoia agenzia venne impiantata a Düsseldoff e poco dopo un'altra ne sorse in logbilterra. Un bel giorno si presentò alla direzione della fabbrica di Thaon un americano dorsandando del "Signor Ceilofan" e dichiarò che il materiale gli conveniva per imballare le scatole di candiri, candy boxer, molto in uso agli Stati Uniti. L'americano si porto via dei campioni e poche settimane dopo mando la prima ordinazione impoctante: si era nel 1912. Allora vi fu, in America, la "fellia del cellofane"; Brandenberger fo definito colà una calamità pubblica

perché gli involucri di cellofane impermeabili e insolubili nell'acque, intasavano gli scarichi di acqua piovana e delle acque di rifiuto; lo si chismò "l'uomo che ngni giarno fa arrabbiare milioni di persone", ussia cutti i fumatori che debbono rompere l'involucro del pacchetto di sigarette per fumare. Durante la guerra, il cellofane servi per le ma-

schere di protezione dai gas, sopratturto e co-prire le aperture per gli occhi; dopo la guerra le fabbriche sorsero nei principali paesi del mando; lo aviluppo e le applicazioni venute in

segnita sona noti,

Oggi il callofane ritorna alle applicazioni per le quali è stato trovato: lo si intesse in nastri nelle stoffe di fantasia, nei cappelli di paglia, se ne fanno "pellicce da estare" le quali hanno la qualità di essere appariscenti e leggere... e di non tener caldo; contraddizione in termini che non ci stupiste trattandosi di mode femininili. Questa è la storia del cellofane, produtto squisitamente moderno, nato da una preparazione scientifica moderna, valorizzato dalla versatilità della industria moderna, "lanciato" da un gusto tutto moderno: quello delle cose lisce, semplici, pratiche, polite... e di poca durara. [g.d.].]

QUANDO I SERPENTI MUTANO. - Parecchie valte all'anno i serpenti senzono il bisogno di cambiare d'abite e di farsi più belli : gettano via la loro pelle divenuta ormai ravida e secra ed appaiono rivestiti da una quova e morbida guaina lucente dalle tinte più fresche e più vivaci. La pelle incomincia a spaccarsi lungo le labbra, poi si squarcia sul capo e sulla mascella inferiore; apertosi così un varco nella vecchia spoglia, il settile cerca di farme uscire il suo lungo corpo, mettendo in atto tutti gli sforzi muscolari di cui è capace e si ainta validamente sfregando contro qualunque superficie scabra, in modo che alla fine zutto il vecchio tegumento finisce per essere strappato via,

In cartività, il fenomeno della muta non si svulge con la stessa facilità con cui avviene probabilmente in natura; esso determina nei serpen-ti uno stato anormale durante il quale gli animali rifiutado il cibo e sono in preda a vece e proprie sofferenze; in questo periodo i rettili hanno bisogno di assidue cure e di un trattamenen speciale da parte del guardiani. Nei serpenta-ri, non appena si approssima l'epoca della muta, i serpenti vengono trasportati in appositi recipienti concenenti qualche ditu d'acqua, in fondo ai quali si pone un sasso dalla superficie accidentata e ravida. Per facilitare il processo della mum è necessario che la pelle si inumidisca, rimanendo in bagno per un periodo variabile -- in certi casi sun sufficienti pochi giorni, in altri occurrono anche due o tre settimane — e solo quando il tegumento si è sufficientemente ammorbicito, l'animale riesce a liberassene strofinando il corpo cuntro le scabrosicà della pietra,

Ben poche volte la pelle viene via intera ed in bunne condizioni, per lo più si scrappa e si lacera riducendosi in brandelli, e del resto anche quando la si ottenga integra e completa, essa non può avere alcuna utilizzazione pracica. Pri-va completamento del colori talvolta vivaci e degli artistici disegni che l'adornavano quando costituiva parte integrante del corpo del rettile, essa è divenuta una sottile e fragile spoglia incolore, assolutamente inservibile per gli usi svaristi nei quali viene impiegata invece la vera pelle di serpente, quella che si ortiene dagli

animali necisi.

È interessante notare che la spogiia è più lunga di solito del serpente da cui proviene e crò perchè durante la muta essa si dilate considerevolmente e pur restringendosi parecchio quendo si astiuga, rimane tuttavia sempre più lunga del corpo di cui faceya parte. Così ad esempio, la spoglia di un pitone lungo circa 6 metri e mezzo può misurare quando è fresca da 8 metri a 8 metri e mezzo; quando è secta si riduce di lunghezza, ma cimane sempre lunga circa 7 metri 7 metrl e mezzo, cinè almeno un metro di più del serpente coi apparteneva. [i,c,]



Piente di sorgo zuccherino. (Fot. Campese,)

UNA PIANTA AUTARCHICA: IL SORGO ZUCCHERINO. - Circa cinquenta anni or sono fu introduta in Italia degli Stati Uniti, per usarlo come toraggio, il sorgo zuccherino, che è una graminacea da considerarsi come varietà del sorgo cumune ed affine alla saggina o sorgo da scupe. Però, dopu un breve periodo di prove, questa pianta cadde in immeritato oblio. Ora, in questo febbrile e operoso periodo di lotta per l'autarchia. l'attenzione degli ambienti agrarii italiani è nuovamente rivolta ad essa in seguito a riuscite culture sperimentali e agli importanti dati analitici che se ne sono ottenuti,

I culmi del sorgo zuccherino sono ripieni di un succo zuccherino che può usarsi come sciroppo o può adoperarsi come materia prima da fermentazione e da distillazione; le sue granella dànun un ortimo mangime pel bestiame, le foglie forniscono buon foraggio e i fusti, dopo estratto il succo, forniscono — con adapto processo di

lavorazione — la cellulosa detta nobile. Si deve al prof. Ernesto Parisi della Facultà agracia di Milano di aver risoflevato questa pianta dall'immeritato oblio, con una serie di rinscite esperienze condotte in varie regioni d'Imilia. La pianta produce una media di $300 \div 400$ quintali di canno pulice per ettaro, media che in terreni ortimi può salire a 500 + 600 quintali : le canne banno una resa in succo del 70 ÷ 75%, e questo contiene dai 17 al 24% di zucchero. Le granella, volgarmente dette semi, raggiungono i 55 + 50 quintali per ettara e contengono il 60% circa di idesti di carbonia. Inoltre si potrebbe avere una media di 15 quintali ad ettaro di cellulusa pobile ricavata dai fusti struttati, da usarsi per raion e per esplosivi. Il rendimento di un estaro di surgo come alcool carburante è superiore di circa 1/3 a quello fornito dalla stessa superfície coltivara a barbabietola.

Inoltre le canne di sorgo raccolte in autunno si conservano a lungo e quindi la lavorazione per l'estrazione del succo e la sua distillazione

può prolungassi senza alcon danno. In America il succo del sorgo zuccherino si vende in bamttoli come il miele e costituisce un buon nutrimento per i bambini,

Le foglie ruppresentano un ottimo foraggio: insilate o in cumuli durante l'inverno sono assai appetite dal bestiame. L'unica difficoltà era rappresentata dalla sfogliatura che fatta a mann era costosa, ma ora è stata costruita una macchina che la rende rapidissima ed economica. Si è calcolato che, coltivando ventimilà ettari a sorgo, si potrebbero ottenere circa 500 mila ettolitri di alcool cerburante, 500 mila quintali di cellulosa, altrettanti di semi e altrettanti di foglie per l'alimentazione del bestiame contribuendo così anche all'aumento di carne, di grassi e di letame che sono tanto importanti per la nostra economia nazionale,

Artualmente è allo studio la selezione di razzo di sorgo, adatte alle condizioni ambienti delle varie regioni d'Italia. [F. CORTESI]

OLEO. E VINO-TERAPIA PER VIA ESTERNA. Il fatto carrato dal VANGELO della persona pietosa che medicò le piaghe o le ferite del suo simile con olio e vino, assume oggi, alla luce delle più secenti gicerche, un particolare significato in ordine all'efficacia terapeutica dell'olio. e del vino sul trattamento delle ferite e delle piaghe. Già nel secolo passato si era riesu-mata in Francia la ricetta del Balsamo del buon Samaricano che così trovasi descritta in uno "farmacopest universale" :del 1697; « Mettere parti eguali di olio comune e di vino rosso in un pentolino di terracotta verniciata: coprire il pentolino e tenerlo sul fuoco con fiamma mediocre fino a che il vino nun si sia consumato. Conservare questo liquido o balsanio per la bisogna; esso deterge le piaghe, fortifica i nervi, risolve i catarri. »

Nella farmacopea francese del 1866 trovava posto una ricetta di alcoolatura di vulneraria e di vino aromatico; in questa ricetta oggi Ferrand di Lione propone di aggiungere glicerina: egli parte dall'osservazione che nelle ferite delle dita l'immersione di esse in vino generoso è, sì, un rimedio popolare, ma ha dato, alla prova

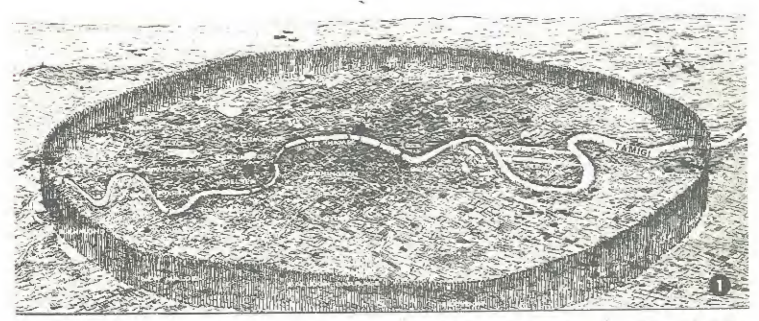
dell'esperienza, buoni risultati, In generale con questa vinoterapia esterna il

ferito accusa dapprima una lieve sensazione, sopportabilissima del cesco, di bruciore, ma ben presto il dolore si calma,

La superficie della ferita si imbibisce di vino che oltre ad esercitare una leggera azione antisettica deposita il principio colorante sui labbri della ferita stessa; basta poi una comune medi-catura antisettica per produtte in tempo brevivissimo la guarigione: se vi è emorragia, in rapu a qualche minuto, purche, com'e ovvio, non siano lesi vasi importanti, essa si arresta 11 Persand recromanda questa vinoterapia special-mente in campagna dove non sempre si trova alcoel o eteze, o acqua ossigenata o tintura di iodio, ma si trova sempre facilmente del vino

Altre osservazioni ci confermano la vistà mediratrice ed epitelizzante delle sostanze bleose. Specialmente gli oldi che contengono vitamina A riestono preziosi nel trattamento delle piaghe da ustioni. A tal riguardo anzi l'olio di feguro di merluzzo riuscirchbe assai più attivo dell'ulio d'uliva. La pratica di servirsi nelle ferite, è specialmente nelle scottature, dell'olso di fegato di merluzzo, sembra provenga dall'uso che hanno gli Eschimesi di medicare le ustioni con l'olio di balena, Circa il mercanismo comtivo degli olii in tali casi e specialmente dell'olio di fegato di merlezzo esso deve riferirsi oltre che al contenuto in Vitamine A e D anche al contenuto în lecizione e în complessi fosforati e solforati, L'azione cicatrizzante si svolgerebbe attraverso il potere di rigenerazione sui tessuti, di protezione sui tessuti neoformati, e di impedimento sulla proliferazione microbica (azione biologica di di. sintezione). Oggi si preparano pomaze all'olio di fegato di merluzzo che hanno dato buoni risultati, in piaghe da ustioni, in forme ulceruse, ecc.

Così l'olio - che d'altra parte apva applicazione nel linimento nico-calcare ancora in uso per le scottature —, come nel Vancetto, risulta ancora utile per le ferire e le piaghe, e il vino non solo può "letificare il cuore degli uomini" ms poò contribuire s risaname il corpo.
[Menicus Physicus]

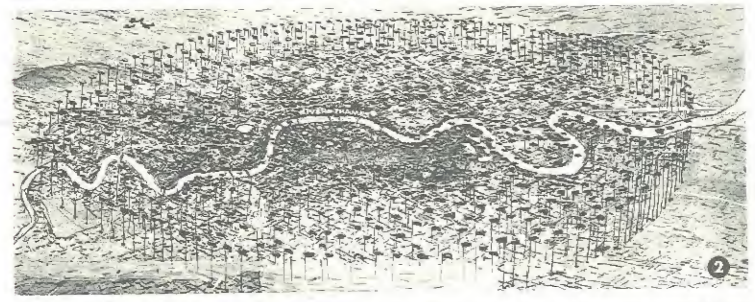


PROGETTI PER LA DIFESA ANTIAEREA DI LONDRA. – In una conferenza tenuta recontemente a Londra, l'ammiraglio delle fuzze aeree I. G. Hearson, comandante del 30° Gruppo di sbarramento aeronaurico (Balloon Barrage) ha parxialmente rivelato il segreto del sistema di difesa della rittà di Londra dalle incursioni aeree, a mezzo di sharramenti con palloni frenati. Riportiamo dalle Illustrated London News

santi per poter essere sostenute dalla forza ascensionale dei palloni; quindi lo sbattemento moderno è formato unicamente dai cavi di ritegno dei palloni stessi. Questa difesa non è tanto diafana rome potrebbe apparire a prima vista,

 Sberramento di polloni. 2, I palleni e i cavi proteggone l'intera superficie dell'abitato. I polloni sono stati disegnati in scala maggiere del reale per rendone visibile la lore posizione. gressore, almeno fino a tal quota che il fuoco contraereo possa realizzare una efficace cortina di sharramento, $[g, J, f_i]$

VITAMINE. MUSCOLI E NERVI. – Poche spstanze, come le vitamine, sono passate tanto rapidamente dalle sale sperimentali dei laboratori ai gabinetti dell'industria chimica ed alle applicazioni pretiche.



alcuni dati generali e le tavole illustrative che ne reppresentano convenzionalmente la realizzazione. Il mezzo di difesa è costituito, dunque, di palloni frenati, ciascono dei quali è tollegato a un autocarro munito di verritello di titanovra; perfezionamento di un principio che fu già applicato solla fine della grande guerra, circondando la metropoli di cortine di palloni, i quali erano ullineati in gruppi di quastro o cinque e collegati con una rete di fili.

e collegati con una rete di fili.

Oggi, date le quote cui giungono gli acroplani, reti di questo genere sarebbero troppo pe-

GRAFOLOGIA APPLICATA

ANALISI PSICOLOGICHE BETTAGLIATE ANALISI A SCOPO COMMERCIALE

Corsi la pruppo e lezioni individuali

MARIANNE LEIBL - Corso d'Italia, 6.18 ROMÀ - Telefono 81-713 poiché, assumendo in media intorno a 20-25 m l'apertura d'ali di un apparecchio da bombardamento e supponendo i palloni distanziati di 100 m vi sarebbe una probabilità su quattro per un apparecchio di forzare incolume lo sbartamento ed una su due di uscirite dopo averlo forzato; rischio cui nessun assaltiore si esporrebbe, quande il semplice contatto dei cavi fosse sufficiente a distruggere l'apparecchio. Possibilità, quest'ultima, che il giornale lastia intravvedere senza, naturalmente, spiegarla.

Due disposizioni tattiche potrebbero adottarsi, le quali sono rappresentate nelle figure: una è a "steccato" tutto intorno alle case, l'altra a "campo" distribuendo uniformemente i palloni nell'area della città.

La seconda appare, senza dubbio, più efficace della prima, perchè evita che le formazioni in linea di fila possano, come nel caso dello steccato, sventare l'apprestamento a difesa.

In entrambi i casi, comunque, lo scopo è quello di interdire il sorvolo agli apparecchi dell'agE di questi ultimi tempi la proprietà, più volte autorevolmente confermata, di un'azione antiinfettiva svolta dalla vitamina C.

Giunge ora notizia che due medici giapponesi Yoshiho Hirata e Kazno Suzuki studiando gli ammalati di distrona (cioè di difettoso sviluppo) muscolare progressiva vi hanno riscontrato una notevole ipovitaminosi C.

Somministrando a questi pazienti elevate quantità di vitamina C sono riusciti a migliorare il quadro della malatria, elevando in particolare la motilità dei muscoli atrofizzati.

Meritano pure di essere segualati gli studi di S. Molnar che ha applicato la vitamina B: in numerosi casi di polineurite infettiva, radicoliti, nevriti, nevralgie del trigemino, sciatica ecc., ottenendo in molti casi evidenti benefizi.

Quando si consideri che queste affezioni sono tutte dolurosissime e non facilmente dominabili dalla varie cure, appare l'opportunità di applicare in esse anche la nuova incoraggiante terapia vitaminico: [libra.]



a cinnevere subiso coi meradi più semplici l'inconveniente che si presenta.

[Il libro si differenzia dai manuali di beiralage che lasegnano a trasformare i materiali di ributo per tranetoggetti cosiddetti utili e che lutano invece per risultato di ingombrare la casa con porcheriole antiesseriche. Chi fu da ri., mira più alto; ti rivolge al nostra ponolo, economo intelligente e metodico; e gli da
il modo di tenere la casa in perfetta eficienza e in
ordine costante, consentendogli notevoli risparmi.

Chi fa da ri., riuscirà per ciò gradito a tutti e in
patteroiare a chi, sbitando lontano dalla città, non può
nemmeno sperare nel concesso dell'operaio per complete
cipatazioni di poco conto. E sazà giudicato indispensabile da chi al trasferisca nelle terre dell'Impero, dove
in taliure regioni occorreri, come usano i pionieri, rifidatsi sopratutto alla propria ingegenosirà.

Simplicatos, CHI FA DA SE.... Negioni pratiche L'ATLANT

Sinteticiores, CMI FA DA SE.... Nexioni pratiche per eseguire de 18 le piecole riparacioni che metestitamo in casa, [Electricità - Lavori mucazi , Piccole costruzioni, Pittura e decorazione - Verniciatura - Lavori e testinationi in legno - Apparecchi domestici: sequa, rubi e rabinetti, termositori, ricalidotari, gas, scaldabagni, lavabi, etc.] [n-16, pag. xm-16d, 59 illustracioni. Hoepli, Milano 1957. Lite 6.50.

Elettrote

PER TI

IL PILOTA AVIATORE

In questo libro l'autore descrive, la modo da qual capire da agai profato, ed illustrando il suo dire con municifi disegni suoi orginali, perchè e come l'acreplano vola, quall aiano tutte le singole manovre della fratica del volo e tutti il segneti del pilocare: del volo normale e quello aneutrale ed acrobatico. Ma quella che attraverso questo libro, l'autore offre a piene rami il in sua grande esperienza di 20 anni di volo come tollandasore e più ancora come introttore.

Il ibro è descinato non solumente al giovani che vontinno deditarsi al volo ed al neopiloti che chiedona non guida da consultare, ma a tutti i piloti, anche a questi di vecchia data ai quali un consiglio sereno di mas prudenza non giunge tuti suportituo...

MILANO de les 12. Come pilotare. 1a-16, pagg. vni-252, con 156 de les 12. Come 13. C

e defie loro molteplici artività.

L'illustrazione di questo eccezionale volume è co-stituita di tavole a colori e da 213 ligure ntiginal? — non cattedratiche — creste appositamente per avvini-nare piacevolmente la materia alla comprenzione di tutti.

KARL VON FRISCH, NOLE LA VITA., la moderna bio-logia resa accessibile o tutti. Unica traduzione india-na autorizzata, a cura del prof. G. Colori, In-16., pagg. XVI-434, con 213 figg. originali e 4 tavole. Hacpli, Milano 1938. Lire 28.

ESISTITA L'ATLANTIDE?

Denetrio Merczkowski, zugoe gid intramente asco-fra noi pet i suei poderosi romanzi su Girliano l'Arco-stata, su Leonarco da Vinci, su Picco il Grunde, pitre che per I liori su Napoleone, su Gesi l'Ignoto, ecc., in-duga nell'Atlantide le sosti passete e presenti della civiltà occidentale. Prendendo lo spunto da Platone, il grande scrittore rosso si sforza di squarciare le tenebre del mito e dalla tomba dell'Ocesno evocu l'Arlantide, celia della a prima umanità a, le cui ve-stigia si tierovano hel Messico e nell'Egitto misterioso, in lontano regioni aparse d'identiche piramidi. Si può Attantica, cetta della a prima arbanata a, le cui vestigia si citriovano nel Messico e nell'Egitto misterioso, in lontano regioni sparse d'identiche piramidi. Si può dire ch'egli non abbia traissciato ne un indicio, ne una potest, aë un dato benche minimo, — sia acientifice; sia poetico, sia religioso, sia micico, — alla scopo di ristabilire l'immagine di quel Poradiso Terrestre the la sonda sonora rivela sotto i flutti dell'Azlantico e che, in un feri geologico di 9600 anni avanti Crista, non era ancora sommerso. Le indagini di tutta una schieta di scienziati, addotto in sintesi opportune da Demetrio Merezkovaki, avvalutano, rendendola appassionante. la cionstrutione di questa colustrofe apocalitica ch'è cimasta nel ricordo della «seconda umanità »; cicè della nostra, come il flagello del Diliavio Universale. « Mico o storial' » si domanda lo scrittore mistico davanti agli enimmi della preistanti; ed ecco che la storia gli balugias incontro dall'oscura profondità dei millenoi e, insienae con le reterritissipe scaperte della scienza positiva, lo induce ad affermare persuasivamente: « Sì, l'Atlantide è esistita. »

Marranovski D., L'ATLANTIDE. Prima traduzione dal rusto a cma di R. Küfferle, in-16°, di pag.vim-504. Keepli, Milano, 1937. Lite 12.

ORIGINE ED EVOLUZIONE DELLA VITA TERRESTRE

epilgare come ebbe origine e sviluppo in via sulm nostra terta attraverso milioni di secoti e miliori di anni è argumento attravismite quanto difficile, che il prof. F. Sacco, già insegnante di paleonto logia all'Utriversità di Torino e di geologia a quel Politecnico, è riuscito a svolgere in modo estaplice e chia-to, corrolacente ed attraente, mercè il contributo di un materiale illustrativo di primodeline. Sorta la vite sella terra, l'autòre la segge passo passo, per quanto sitteri-catente, riel suo graduale sviluppo verso forme sempre più alce, complicate e differenziate. Così, a poco a plico, quan tenza accolgerene, ci troviamo trasportan nel mondo attuale che si appure socio mnovi aspetti. L'autore, per rendere più facile la sua narritrone, parrigioni l'avoluzione della vita ad una grandicas commedia, nel senso dantesto della parola cioè una biologica commedia in cui, sulla secorta della degnizioni scientifiche, si kutangimuno delineale, le principali forme organiche) vegetali ed animali; le prime ussistarenticatio.

scientifiche, si knizaginara delineate le principali forme organiche) vogetali ed animali; le prime uxvituenti quasi lo acenario floreate, le seconde cappresentanti gli attori che si agitano sul paleestenico terracqueo.

Nell'ultimo atto vediemo surgere finalmente l'attore principale, il giande protigonista, l'otomo colle sue razive, le sue attiche civileò, le sue attività ed estrinsemizioni agricole, commerciali, industriati, ecc.; sino a quelle più elevate, attistiche, acientifiche, religiose è filosofiche. Di grandissimo rilievo — conte si è derio — è il parte illustrativa che di questo libro fi un veno e propito ai buni: oltre un centinaio di tavele presentano la neostrucione dei pacaggi e degli esseri nei mundi erganici passatii vivificando la astrazione, violim bensì su basi scientifiche, ma con chiarezza di linguaggio ed una identifizzase e finale che netrescono i meriti dell'illustra attore.

Sacco E. GRIGINE IID EVOLUZIONE Diffus vi ruive.

SACCO F., ORIGINE ED EVOLUZIONE DELLA VITA. Peg. XVI-332, con 168 Clustrazioni. Hoepli, Milano 1937, L. 20.

IL ROMANZO DELLA RADIO E DELLA TELEVISIONE

Moleissime sumo le pubblicazioni rite parlaco di radio e di televisione: ruttavia, recheri nuova gioia ilio spirito un libro nel quale questi argosponii, turi altro che fattib a comprendersi senza una preparazione adeguata, sismo avolti in forma che diremmo, com un aggestivo di moda, "romanaza"; per quanto questa espressione una sia sufficione a descrivere il cusattre del libro che si diversifica dai "romanzi scientifici", per una poesta tutta propria che gli viene dalla grande unanità di cui è pervasa. Il mondo delle radionade ed i miracoli che queste sanno compiere sono visti sotto un angolo visuale nuovo, quello dei settimenti che sucritano in noi le merariglie della natura che el circunda. Le fartaile con le loto antenne di laiziano al misteri della tratana insistone e ricezione dei segonii eterci, le api ci rivelano la percetione con unde invisibili all'orchio umano, l'esignolo che canca aelle inresta ci fa comprendere che cos'e la frequenza di un'onda sonora, il sogno d'una onte di Namle ci apiega come fu ideata la mievisione... Nessuna fatica, ma continuo interesse dal principio alla fine del libro, il quale spezia pri campi della radionade, in pari un giorno persono impatire domocode, ann pir sul banchi della scuola, ma parificamente nel proprio latto... Ferre utopie, ferre la realtà di domani.

E. Retin, il miracoli O DELLE ONDE. Prima ed.

E. RHIIN, IL MIRACOLO DELLE ONDE Prima ed. italiana a cura di *Electron*, In-15°, pagg. 300, con nu-merose illustrazioni. Hoepli, Milano 1957, L 18.

MARTIRIO E GLORIA DI GALILEO GALILEI

Alla schiera di amminatori e cincepoli che Galileo natavorava la tutta Europa, fa triste ristooree un livido manipolo di implaeshi? detrattori che s'industriavang di oscurarea la fama, elevando dobbi intorno alla originalità delle sue scoperce e sull'attendibilità delle sue asserzioni. Ma il tempo ne ha ormal fatta giustizia! Dopo che gli Archiej Vaticagi, per la liberalità di Liene XIII, furopo posti o disposizione di rauti gli stadiosi e che le più alte Amarità estlesiastiche rimonobiero che la guerra mossa ripicultamente e quel Sommo non asceva alcuna base scientifica, manca ogni ragione di titubanza nell'animo dei caedenti, ed uno dei più doloresi e pertuduanti problemi della storia della scienze deve riguardarsi definitivamente risoluto a favore di quel Grande. A Galilero Galilei, Gino Lorio, lifustre mutumatico ed insegnante dell'Ateneo Genevese, la consacrato un suo volumerco divulgarare, informato a questi concerti, che costituiror, nonostame la sua brevità, la più bella; sèrema e conviacente biografia del Grande Fiorentino. La vita e le opene vi sono esaminate no base allo studio dei suo; scritti e all'esame appirionatico di documenti definitivamente ucquisiti alla Scoria.

Guso Longa; GALILEO GALILEI, II edizione am-mentata, In-16º, pagg. XII-146, con 24 myole fuori testo. Hospii, Milano 1958, 15 lire.

TECNICA DELLA GUERRA OSSIDIONALE NEL MEDIO EVO. – Considerata con la mentalità d'oggi, assuefatta ai cannoni a lunga purtata, agli seropiani e alla radio, la guerra d'altri tempi ci appare statica, rigida, diremmo quasi ingenua e convenzionele.

Eppure, in rapporto ai mezzi, l'arte militere è stata in agni epoca espressione saliente della

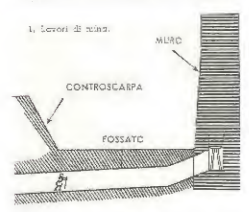
tecnica.

Il campo nel quale per multi setoli si è esplicato maggiormente l'ingegno inventiva è quello delle fortificazioni e delle macchine per la

geerra d'assectio.

Senza rifare la storia dell'architertesa e dell'ingegneria militare, basterà, a danne Idéa, uno sguardo generale, per esempio, alla guerra ossidionale quale, con puche varianti locali, si svolgeva in quel periodo dei medio Evo, che precedette l'invenzione delle armi da fuoco: e cedel testo, aveva ereditato dagli antichi la maggior pario degli accorgimenti e dei mezzi di attacco.

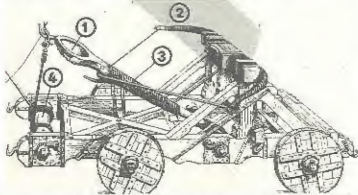
Prima cura dell'attaccante una "piazza" fortificata era quello dell' "invesdimento", cieè l'avvalgimento della piazza cun reparti esploranti, l'occupazione delle steade, la rottura delle comunicazioni: tutta questo precedeva immediatattette il reconoscere e prendere contasto con le opere difensive e le truppe a presidia. Len-



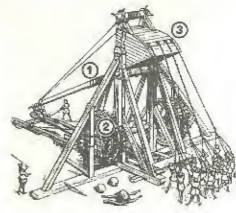
teata in azione delle forze e del mezzo più pretenti necessati all'espagnazione.

A sue volta l'attactante costreive quind; tutto un sistema proprio è difesa sia coerri evectuali sortite dell'assediato su contra l'arriva di
un esercito di soctorso, I Romani avevano già
usato è questo scopo le fortificazioni campall
(ad Alesia, a Nomanzia, a Masada); gii eserciti
medioevali per proteggersi dalla difesa usavano
però semplici eteccaci: per l'avvicinamento, macperò semplici di vimini o di tavole, gallerie di
legno scorrevoli su rulli o mote e caperre di
pelli od anche totri mobili: mezzi anch'essi
maloghi a quelli eseti dai Romani (vineae, maruli, ecc.).

Venivano poi rilevati accuratamente i punti le cui l'essalto alla piazza presentava maggiori possibilità di successo.



2. Altra malchinic de getto (simila all' "phagra" dei Romanii. Il projettila poeto in 1 è langiate dalla distensione della molla 2 quando si libera la lèva i abbassata per tresso dell'argano 4



2. Crosso trangano - La levo i venico abbassato lino a terra per mestro del argano 2: lesciato, ricetava violentemente per azione dei contrappesa 3 e degli, ucamal die tie indersavano l'effecto tranda le norde congliutavi. Le frembela attendant alto estremita del trave si svolgava lanciando i, proteside in essa contenuio.

Per far harcela nel punta scelti, l'assediante impregava i lavori di mina, le marchine de gerto e l'ariete.

Quando la matura del terreno lo consentiva, il mezzo più efficare per demolire la cinta era la mina (fig. 1). L'assediante apringeva galiene sotterranee fin sutto le fondazioni del muro, nell'intervatio compreso fra due torzi, Punzellav, la cavità con trevi cui dava fuoro ritirandogi ii patro, uno più sostenuto, trolleva.

Fer sventare un'attractu di mina, gli dissediari essguivano una "contro mina" per secciare i lavoratori nemici. Se non riuscivano a impedire la breccia, costruivane uno sburramento di cortivua cen altro mitro o ton una forte palizzata. Le macchine da getto utilizzavano una molla o un contrappeso per laggiare praiettifi; le più comuni erano la balista, la balestra a torre o balista leggera, il trabocco e il mangano.

I grossi mangani (fig. 2) si ntoncivano sul posco e lanciavano finu a 200 m pietre di peso fino e I quintale con traiettoria più o meno curva.

Lanciavano anche roitroglia di ciertoli, frecce encendiarie, fascine inflammate e caragne per spargere epidentic.

Altre macchine (fig. 5) avevano la siessa funzione ma erano di potenza minore.

L'arcebelescra proietrava dazdi di l'unghezza fino a 5 m (verrationi) con punta di fezzo che intbroccasano file intere di soldati trapassando palizzate e scudi.

Ve ne grano di due tipi : porrazue n' manesco" e su carrello o da posizione.

Le macchine da getto crano protette dal tiro... di controbatteria degli assediati con palizzate e spatti di terra.

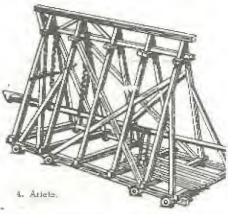
Elezione dell'ariete (fig. 4) completava quella delle macchine da getto. Nelle grandi macchine occorreva un tentinain di uomini per mettere in movimento il trave dell'inciet. Ma per siondire porte se ne implegavano di più piccili, manaveri da una decina di uomini soltanto.

Gli acieri erano tatto pensili, come quello rappresentato nella figura, tanto con la trave scorrevole su rulli o runte.

Gli urti dell'arietà erann cormidabili: per cluderne gli effetti, i difensori si shorzavano di interporte fra l'ariete e il muro ballo di lana u

di devizte il colpn afferrando la testa del treve in un nodo scorsolo. Per distruggere la mecchine, protetta contro l'incendio da scudi di legno ricopetti di pelli di bue, la rrivellavano di pietre e di fascine in fianme, Ma la più perfetti macchine d'estacco era la torre mabile.

Costrulta interattiente in legno — il Medio Evo ebbe abilissimi carpentieri — sitoperta di pelli di bue, la torre raggiungeva i 50 m di



citezza e contenevo cercuraia di comini.
Per rondurla ai piedi delle mura, bisognava colmete il fossato e costruire uno via d'approccio in legno. La rorre cra di poi roessa su culti e spostata con organi. Negli bissedi importanti se ne sono adoperate fino a octo o dieci; esse permettevano di operare diversioni in punti dove non era stata fatta breccio.

Come si svolgeva l'assalto i 1 ponti levatoi delle torri si calevano sulle mura e per questa passeretta i soldati si precipitavano sul coroccamenti; altri possavano le brecce. Si alzavano scale; alcune individuali, altre actorolate che sicerdeno quelle dei nostri vigili dei fusco; altefino a 20-m, larghe fino a 4 metri.

Jospaksture volunti erano montos in un hotter d'ucchio du carpientieri "virtuosi"; nomici agilissimi lanciavano sul muro carde con



5. Tome mobile

ganci e si issevano a forza di braccia, mentre i difensori l'acevanu piovere frecca, projettili, pece hollente, calce viva, cenere fine per accecure gli assalitori: ruvesciavano le scale, ugliavano le corde.

Penerrari che fossero nelle mura, accorreva ancora agli assalitori vintere opere e sharramenti seconduri artizversando vie turtuose, scale strette, false porte, trabocchetti, feritore che permettevano ancora agli assedizzi une lunga resistenza.

Lavoro materiale formidabile, che doveva vincere enormi difficoltà quando l'assalto non riusciva di surpresa. Perciò molte volte l'assedionte si accontencava di attendere che la fante e le epidemie fiaccassesso la resistenza, uppure che il tradimento aptisse la strada.

Ma a rinnovare quest'arte che ristagnava su schemi divenuti convenzionati, un movo mezzo doveva giungere a rivoluzionare i sistemi invecchiati e — caso molto rrequente nella storia
dell'arte militare — a risvegliame la genialità:
il cannone, che ha imperato fino a leri, fino all'avvento dell'aviaziona. [g,d,f]

LE VELOCITÀ MASSIME IN BICICLETTA, – La scorrevolissima pista di legno del "Vigorelli" di Milano è ormal riconoscieta come la più adatta di tentarivi di primati, E per questo la frequentano ogni anno, d'autunno, dopo la stagione estiva delle corse e delle riunioni, i migliori specialisti.

Il risultato più notevole attenuto nella stagione asturnale 1937 è quello del autovo primato dell'ora senza allenatori. È senza dubbio il prii importante fra i diversi primati e giustattente la Federazione Ciclistica Italiana ha stabilito un premio di discimila lire per l'italiano che riuscirà a migliorarlo entro il 1938.

Il primaro dell'ora senza allenatori fu conquistato nel 1935 da Giuseppe Olmo che, sulla pista del Vigorelli, percorse all'ora 45,090 km. I successivi miglioramenti furono otzenuti sulla scessa pista. Richard vi coprì nel '36 la distanno robusti e perciò meno sicuri per prove di nun breve durata.

Nella stagione sono stati migliorati il primato dei 100 km orari a più di 40 all'ora, e quello del chilometro lanciato in tandom, a quasi 60 km otari.

Velocità raggiardevoli sono state ottenute dietro motociclette o macchine speciali ad ampio paravento. Si comprende come in queste condizioni siano possibili maggiori velocità i conseguenza della minore restistenza opposta: dall'aria, Il primato dell'ora dietro motoleggere è stato portato a medie superiori ai 70,

Dietro lo più voluminose motociclette da allenatori (theyers) si sono raggiunte velocità notevolmente più elevate e cifre quasi incredibili dietro macchine speciali munite di un'ampia carenatura furzionat e da paravento. Nel 1928 Vanderstuyft percorteva, nell'ora, dietro matchi-



za di 45,598 km, ma tu superato nel 157 dall'olandese Slaats, che toccò i 45.558 km. Semprava ormal difficile superare questo risultato, quando pochi giorni dopu, il 3 novembre 1937, il francese Maurizio Archambaud, riusci a percorrere 45,840 km. Siamo così assai prossimi ai 46 km orati. Per superarli occorretă un atleta di deti eccezionali e scrupoiosissimumente preparato, ! 45,840 km sono stati raggiunti con una bicicletta da pista ultraleggera, con ingranaggio d! 24 denti e pignone di 7 (che dànno un rapporto, praticamente, terruto conco dell'afflosciamento del tubolare sotto il peso del corridore, di 7 m). Le pedivelle misurano 17 cm, come le normali, e i tubolari sono leggerissimi: 120 grammi,

lincidentalmente notiamo che vengono costruiti tobalari unche di 90 gr; ma sono un poi me-

GLI ABBONATI:

ricevono i fescicoli e domicilio e risparmiano 10 lire all'anno sull'importo totale dei fescicoli

risparmiano 4 lire all'anno sull'importo delle due cartelle occorrenti per rilegare i fascicoli a 12 a 12.

ricevono senza alcun aumento di prezzo anche gli eventuali numeri speciali fra i 24 dell'annata

hanno diritto allo sconto del 10", su tutte le edizioni Hoepli acquistate in contante presso Ulrico Hoepli, editore in Milano (Via Berchet, 1), Il quale spedisce a richiesta il suo Catalogo Enciclopedico. na speciale, hen 125,815 amt alla fine del 1937, sella pista di Monthery e dietro speciale motocicletta allenatrice, Paillard ha girato alla mecia oraria di 157,550 km (figura). E ci sembra che, in prove del genere, siano stati superati i 140. Si tratta di velocità sorprendenti, soprartutto se si considera che sono state raggiante sa veicoli leggerissimi i quati non si distinguono dalle normali hiriclette da pista che per il grande ingranaggio, necessario ad ottenere uno sviluppo di una quindicina di metri per pedalara.

Oggi assistiamo ud una vera ripascita degli studi rivolti ad gumentare la velocità della bicicletta (SAPERE, fasc. 60). Per disciplinare e valutare l'opera degli inventori si è anche pensato all'organizzazione di un concorso, che si avrà probabilmente a Milano nel prossimo autunno. Era infatti necessario chiarire un po' le cuse, Troppi invero sono gli illusi che sognanu la possibilità di marciare a cento all'ura in bicicletta! Non bisugna dimensicare che questo popolare veicolo è una macchina di rendimento fenomenale stimabile intorno al 99%. Poiché attrisi e ecsistenza dell'aria non possobo essere climinati (il problema di una carenacura è di ordua artuazione pratica), gli inventori tentano di perfezionare il già parfetto sistema del pedaliere. Il pedatiere artuale infatti utilizza "quasi" ca l'energia sviluppata dal ciclisto, il quasi' si riferisce a una percentuale pressocché trascurabile. Perció gli inventori di buon senso san-no che è già molto sperace in un piccolo, ma pur sensibile, perfezionamento dell'attuale pe-

Tuttavia, pur sapendo che il pedaliere actuale dà un rendimento elevatissimo e che difficilmente potrà essere sostituito da sistemi più complicati, bisagna tenere in conto gli studi seri intesi a tale scopo.

Torneremo perció sull'argomento quando saranno conosciuti i risultati del citato concorso. [E. Caponau.] A PROPOSITO DELLA ESPANSIONE DEL-L'UNIVERSO. – I maggiori telescopi che pusseggono oggi gli astronomi ci indicano la forma ed i limiti di quel particulare universo in cui si trova il sistema solare, cioè la Via Lattea, di più, come al di funci della Via Lattea, canti e tanti altri sistemi simili sono sparsi nello spazio e certo non indipendenti da quella. Per questo si deve parlare pinttosto di un universo solo che tutto comprende pinttosto che di tanti universi isolati è non collègati l'uno all'altro. Ma la nostra conoscenza di tutto questo universo è sempre, come ben si capisce, parziale, perchè limitata appunto dai mezzi strumentali.

Si è tosì potuto accertate che i sistemi di nebulose e le nebulose isolate, che formano ultretțanti șiștemi simili alla Via Lartea presentano una particolarità caratteristica delle loro distanza: diventano cine di colore tanto più rossa quanto più sono lontani. Questo fatto si può interprefare, come è ben noto (SAPERE, fasc. I), quale un effetto dovuto al rapido allontanamento di detti sistemi dalla Via Lattea o, in altre parole, ad una espansione di tutto l'universo. Ma questa concezione, secondo recenti ricerche, conduce ad ammettere ene distribuzione della marcris nell'universo stesso, non uniforme, bensì con densità crescente sistematicamente in autte le direziuni verso l'esterno, Quella parte di universo che ci è dano osservare sarebhe quinci non omogenca: noi dovremmo occupare una posizione speciale è diremo così privilegiara. Questa spiegazione non è facilmente acceltabile, come non fu quella che in tempi ormai remoti, supponeva la terra al centro dell'universo, Dubhiann dunque cercare altra spiegazione per riportare le cose a più plausibile spotesi.

Se non si tratta di velorità di allorranamento delle nebulose, si può pensare che esse appaiano tanto più resse quanzo più sono distanzi, per un effecto di diminuzione nell'energia della luce che deve percercere tanti milioni di doni-luce per arrivare fino a noi. Ma questo processo mon è ben chiero e attende una miglière spiegazione. Tuttavia se non ammetriamo l'espansione si deve per il momento concludere che la parte di universo, che noi possiamo investigare fino ad oggi sia una pictolissima regiune, quasi insignificante, di tutto il sistema, il quale però sarebbe omogeneo e si estenderebbe indientiamanne a di sid del potere dei nostri maggiori telescopi. Questa del potere dei nostri maggiori telescopi. Questa concezione sarebbe adottata come naturale se non fossimo daranti atla difficoltà di spiegare la colorazione cossa delle distanti nebulose.

Una soluzione del problema, se non catale, almeno parziale, la avremo da telescopi più potenti, come quello di 5 m in costruzione in America (SAPERE, fasc. 22, 31, 68) perchè coi reultati di queste, patremo probabilmente accertace se le distanti nebulose diventino rosse per effetto del lore muvimento o per l'altro effetto accennato, Inoltre, allargando la regione dell'universo nea conosciuta potremo avere migliori dati per stabilire l'omogeneirà di distribuzione della materia in essa contequa e postulare se sia più probabile l'esistenza dell'universo come un sistema finito, oppure conce un sistema infinito, e non solumto come un sistema del quale riesca impossibile concepire i limiti.

Di tale sistema infinito la mente amana non è ora in grado, e forse difficilmente potrà esserlo anche in futuro, di formarsi un concerto geometrico che corrisponda, oltre a quello che ci è dato osservara, anche a tutto quello che rimarrà per essa inesplorato, [ab.]

Non prendiamo mai in esame la corrispondenza (neppure quella relativa alla fubrica "Un lettore ci domanda:") che cipervenga non firmatala modo leggibile e senza il preciso indirizzo del mittente.

RICUPERO DI RAME E STAGNO DAI ROT-TAMI DI BRONZO E DI RAME STAGNATO.

Fra i problemi tecnici di grande importanza, specie in rapporto si fini autarchici, è quello del ricupero di rame e stagno molto puri, quali si possono ottenere per via elettrolitica, cioè con tenori superiori al 99,9%, dai cottami di beonzo e di rame stagnato di cui non sia possibile o conveniente il reimpiego ditetto. Di entrambi questi metalli l'Italio difetta ed è perciò del massimo interesse disporre di metodi pastici che ne consentano la riammissione nel ciclo produttivo in funzione primaria, cioè riportando a nuovo le qualità di puressa necessario agli usi più nobili,

Il problema fu già studiato e risolto la Germania durante la Grande Guerra, sebbene non per-fettamente: e mancano del resto dari tecnici precisi sui procedimenti adottati, tenuti segreti,

In Italia il prof. O. Scarpa del Politecnico di Milano inizio fino dal 1922 esperienze in proposito, le quali con l'aium di altal collaboratori postar, le quair con ratida di parti comportatori furono tradocte In produzione industriale che ebbe luogo fino al 1926, anno io tui per la so-praggiunta rarefazione dei rottami provenienti in gran parte della demolizione di navi divenute inutilizzabili nel dopoguerra e per il rinvilio dei prezzi del rame e dello stagno, essa venne sospesa. La putenzialità dell'impianto era di 5 t di rame nelle 24 ore e si produssero in torale 4000 t di rame ed una ingente quantità di stagno metallo.

Dalla fine del 1936 questa interessante attività è stata ripresa, con una produzione di circa 6 t di rame nelle 24 ore. Il membo è, come facilmente si intuisce, elettrolitico, Per i rottami di bronzo, ottenutane la fusione, si colano in forme rettangolari anodi del peso di circa 200 kg: i catodi sono di came elettrolitico. l'elettrolito è a

base di solfato di runte e acido solforico. Le difficoltà derivano dal futto che gli anodi hanno tenori inferiori al 98%. I trattati pongono in rilievo il farto che in queste condizioni. dupo poro tempo dall'inizio dell'elettrolisi si octiene al catodo rame impuro e di pessimo aspelto; ma l'esperienza insegna altresi che si formano escrescenze le quasi si sviluppano gracdemente e in modo diverso da come viene ri-portato nei trattati, causando perdite di rune per caduta nel fango delle celle, curti circuiti, festidi gravissimi. Da cui la necessirà di perticulari accorgimenti, spesso molto complessi. Lo Scarpa ha potuto determinare le candizioni fisico chimiche (temperatura, agicazione dell'elettrolico, densità di corrente ecc.) in cui l'inconveniente non si verifica; inoltre, ha stabilito quali impurità dell'elettrolito in sospensione colloidale o in soluzione, favoriscano questi disturbi e quali agglunte, invece, di sostanze ad alto peso molecolare, facilitino la regolare deposizione catodica, Si ottengono così oggi, correntemente, catodi al titolo dei 99.97 per cento,

Lo stagno si ricupero delle melme stannifere depositate nelle celle, trattote con soda canstica in appartuna concentrazione. Circa il 95% del metallo corra in soluzione come sumnato alcalino, insieme con piombo, zinco, antimonio ecc., allontanati mediante accurate purificazioni.

La soluzione di stannato alcalino viene poi

elettsolizzata fra anodi di ferro e catodi formati di lamierini di stagno in vasconi di ferro, ad alra temperatura.

Lo stagno catodico, spugnoso, è passato ai forni fusori dove viene colato in lingotti cummerciali del peso di 50 kg: esso ha tenori comparabili a quelli dello stagno di Banka, che è il più pero.

Il fango residuato dal trattamento ton soda, contenence cuttavia il 5% di stagno e parecchio rame, viene ancara trattato in modi analoghi a quelli descritti, ricuperandone il rame e quindi lo stagno e ripetendo le operazioni fino ad estrasre tutti i metalli contenuti, compresi l'oco e l'argento che sono spesso presenti nel bronzo e rappresentano, su forti basi di lavorazione, un valore tutt'altro che trascurabile. [g.d.j.]

CONCORSI CON

a cura di Rolambda

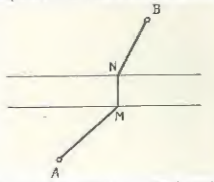
Per ogni concerse, quattre premi in libri da scegliere nel Catalogo Hoepli: il primo, per l'importo di 35 lire, apetterà alla soluzione che verrà giudicata la migliore; gli altri tre, per l'importo di 21 lire dissource, alla soluzioni rontrassegnate del tre numeri che più si avvicineranno al primo estratto del lotto, racta di Milmo, nel subato intraccipilamente procedente la data del prossimo foscinale. • Le soluzioni covrenno per venire alla Redazione di Bologna, via Dogali 3, in logli seportati per egni gittee, entre il veneral che precede immediatamente la data del prossimo labicacle, in tro del logli deve escere incoltano il rallomenta composto a piè di pagitta, • I premi in tibri, di 25 o 30 lite, passona estete conventiti in chèbonamenti-premio a "SAPERE", per 10 o 15 lancicoli rispett/venente. I libri in premio davvanno essere richiesti all'Editore Ulrico Hospi a Milano, via Berchet, iccando esplicito canno, nella richiesta, del numero del Concerso vinto e del numero della fivista nel qualo il richiedente risulta premiorio Se ili velore dei chia; dellesi) o del periodo d'abbanamente a "SAPERE" risulta superiore all'imperta subditto per i premi, i vincitari passono invigata la dillerenza in vaglia banaccia a postulo a in francobalit.

Concorso N. 307 UNA PAVIMENTAZIONE MODERNA

Quante mattonelle esagonali regolari e triangolari equilatere occurrono per pavimentare una seanza di metri quadrati 3,50×5,45 sapendo che il lato delle mattonelle è di 12 centimetri e volendo adoperare un numero di mattonelle triangolari doppio di quelle esagonali?

Concerse N. 308 RICORDI DI GUERRA

Durante la preparazione di un'offensiva un gecerale chiamò un giovane tenente del Genio e gli ordinà di studiare un ponte da gettare attraverso un fiume a rive rettilince e parallele perpendicolarmente alle rive stesse in una posi-zione tale che il percorso a spezzata AMNB da A. punto dove si trovava il nestro Comando, n



B. punto dove si troyava il Comundo nemico. tosse minimo. Il giovane tenente rimase per un momenco un po perplesso, ricenendo li per Il che occorresse conoscere la larghezza del fiume. la distanza fra A e B e le distanze di A e B dalle rive dei fieme. Se non che, riflettendo, capi che non occorreva nella di tutto ciò e segnò immediatamente sulla cara, senza calcoll di sorta, la posizione che doveva prendere il ponte, Come

Concorso N. 309 IL QUESITO DI UN ARTIGLIERE

Un artigliere domanda; se un aeroplano passa, volando orizzontalmente e con velocità costante, a! di sopra della mia testa, capisco che deva spapare inclinando in avanti il mio pezzo, nel senso della marcia del velivolo; ma non so di quale angelo. Mi hanno desto che besta conoscere la velocità iniziale del mio protettile, sempre che si prescurinu: la resistenza dell'aria, supposta omogenea, la variazione dell'accelerazione con

l'altezza e l'influenza delle condizioni meteorolegiche.

I Jettori di SAPERE sono pregati di dare al nustro artigliere la risposta esauriente.

Concesso N. 310 SPESE D'ALBERGO

Due amici, di ritorno da Londta, non sanno più ricostruire le spese d'albergo du ciascuno sostenute. Ambedue ricordano che ngnuno ha pagato il proprio conto in ghinee e stellini, le uniche monette di cui disponeva; che ognuno avsebbe potuto pagare, con le monere che aveva, in quatpocuco pagare, can le induce che aveva, in quat-tro modi diversi; e, infano, che l'uno aveva dato 12 volte più monete dell'altro. Avevano acqui-stato le ghinee a lire 94,50 (una ghinea, come tutti sanno, vale 21 scellini) e quindi gli scel-lini a 4,50. Quante lire aveva speso, per il pro-neio sonto d'alberro, ciaccura dei mostri anciel. prio conto d'albergo, ciascuno dei nostri antici? Essi non lo ricordano e si rivolgono ai nostri lettori per essere aiutati a ricostruire la loro contabilità.

ESITO DEI CONCORSI

[88: primo estratto della Ruota di Milano del 12 febbraio 1938 XVL]

CONCORSO N. 299 - Una pilo pendente: L'enunciate di questo problemino ha dato luogo a varie interpretazioni. Cosicche le soluzioni sono di tre tipi. Alcuni lettori hanno ragionatu così; se un mattone deve sporgere il massimo possibile, non si potra disporte sul tavolo che pussibile, non si potra disporte sui tavolo che un solo martone, perche dovendo in tal caso la verticale per il suo baricentro passare per lo spigolo del tavolo, l'aggiunte di un secondo marione sopra, appena appena sporgente, fa-rebbe cadere tutto. Altri lettori hanno ritenuto il problema indeterminato e hanno studiato le condizioni d'equilibrio supponendo che i singoli mettoni sporgano di una siessa distanza uguale per tutti e fissata a priori. Altri infine hanno întuito la soluzione più rispondente al quesito, che è quella esposta in b) éall'ing. Rinaldo Levati di Pegli, del quale riproduciamo la risposta. Comunque, per ragioni di imparzialità, abbiamo attribuito i premi, con le solite norme, ai tre tipi di soluzioni prospettate:

a) se la sporgenza di un mattone rispetta al successivo dev'essere sempre eguale, come indica la figura, se A è la lunghezza di un mattone e 1/h la frazione di A che corrisponde alla sporgenza costante (essendo k un mumero in-



tero pari) 16/2 è il numero di mattoni che si possono mercere in fila senza che il centro di gravità complessivo sporga oltre lo spigolo del tavele. Così ad 1/8 A di sporgenza si avranno mattoni 4; ed 1/10 A di sporgenza si avzanno matroni 5 ecc.;

b) se poi non si richiede che la spotgenza sia costante, ma variabile secondo la legge fis-

sata nel testo, altora și ha;

il primo mattone in alto sporge di 1/2 A sul secondo; il secondo dall'alto sporge di 1/4 A sul terzo; il terzo a contare dall'alto sporge di 1/6 A sul quarto; e così di seguito. In entrambi i cusi il numero dei mattoni è

teoricamente illimitato,

Ci sono pervenute 386 soluzioni esatte. Sono ritascial vintilori i signori: 1: dr. ing. Rinaldo Levati, Pegli (Genova); II-III-IV: Dario Del Duca (88), via Marco Tabarrini 10, Roma; geom. Cesare Paniero (87), Arsia (Pola); Lores Moráni (90), via Pannocchia 11-F, Livorno.

CONCORSO N. 300 - L'eredità di una lira: Se la lira è a frutto dall'inizio del 1500, alla Ene del 1938 sarà a frutto da 439 anni. Se r è il tasso di interesse, il valore capitale alla fine di quesc'anno sarà $C := (t \dashv - \kappa)^{400}$.

Nell'ipotesi che il capitale raddoppi ugni 15 anni. deve essere

$$(1 + c)^{1/2} = 2$$
, ossia $1 + r = \sqrt[3]{2} = 2\sqrt[3]{3}$.

$$C = \sqrt[13]{1488} = 2^{\frac{-23}{15}} = 645.869.571,65$$
 lire v ii saggio di interesse è

$$r = \sqrt[3]{2} - 1 = 4.7294 \%$$

Se invece la lira è a frutto dalla fine del 1500, il valore del capitale alla fine di guest'anno sarà

$$C = 2^{\frac{499}{17}} = 2^{952} = 616.702.957;75$$
 lire [Subgloce del sig. Emanuele Barbiers, Livorac.]

La signorina Ricciarda Volta, di Pino Torinese, ha giustamente osservato che se si tien conto skille Riforma Gregoriana del 1582, in crusa



della quale il periodo di 428 anni deve essere diminuito di 10 giorni, si avrebbe una differenza di oltre 782,000 lire! Molti altri lettori hanno poi manifestato il rincrescimento che nessuno degli avi abbia pensato di mettere a frutti una modesta lita nell'epoca accennata a beneficia dei lontani pronipoti. Chi avrebbe mai pensato che ana sola lira impiegata al 4,73% nel 1500 poteva rendere oggi ben 616 milioni oppure, alia fine di quest'anno, la bellezza di 645 milioni:

Ci sono pervenute 832 soluzioni esatte. Sono riusciti vincitori: I (a pari merito). Entanuele Barbieri, via C. Meyer 26; Livorto e prof. ing. Luigi Zanchi, Borgo Palazzo 31, Bergamo; II-IV: Maria di Leo (88), via Dante 11, Tut-visio: Umberro Tamburino (88), piazza Danmo 19, Sirocusa; rag, Gianni Termorshuizen (86), via Clemente III 6, Roma (Forte Braschi),

CONCORSO N. 301 - I lettori di SAPERE: Poiché compaiono 10 lettere diverse, devoco essere cappresentate le 10 cifre, dallo 0 al 9. La lettera O rappresenta il 6 perché $O \times O = *O$, $O \times O = *O$. T. I. M non pussono assere ne U, ne I (o si hanno prodotti di 9 citze oppate o, he i (o si namo prodotti en y citre oppure non compare il 6 all'altima citra). Dal prodotto AN6×6 = *6V6 si ba che le sole combinazioni soddiafacenti sono: N = 3, A = 4 oppure 9, V = 1; N = 4, A = 9, V = 7, T = 2 perchè il produtto di T è di 8 cifre ed A è 4 oppure 9.

Ricostruendo il prodotto AUGURAN6 X 2 si vede cume N, U non possano essère che 3 o 8 σ percià dalle considerazioni precedenti N $\equiv 5$ e quindi $U=8,\ V=1.$ Per efindinazione R=0perché G > 4. Réprendente ASGSOA36 \times 6 deve essere $6 \times G = {}^{\circ}(8-4)$ e l'unito valore ormai possibile è G = 9. Ma allom A = 4.

l=5 perchè se fosse 7 nella seconda cifra del sun prodotto al posto dell'asterisco verrebbe 5 contro il dato del problema. Rimane M=7. La moltiplicazione dicostruita è pertento:

 48980436×622576 ,

[Soluzione dell'ing, Giorgio Marchioti, Ba-

Ci sono pervenute 345 soluzioni essite. Sono riustifi vincitori i signori: 1 (a pari merito); ing. Giorgio Marchioli, Cave S. Victore-Balangero (Torino) e studentessa Loredana Isolani. via Rosta 6, Torano: H-IV; studente Raffaello Triol (87), via Bettolo 22, Roma; studente Nando Cavalli (87), via C. Rom 7-26, Sam-pierdarena: Casare Pirani (90), viale Risorgimento 25, Bologna.

CONCORSO N. 302 - Alia Fiera: Se il sottile gatro d'acqua non fosse contrastato dal peso della sfererta di celluloide, raggiungerebbe l'alfezza messéme.

$$H = \frac{2^4 a^2}{2 \cdot g} = \frac{3^2}{2 \cdot g \cdot 81} = 0.459$$

Poidré però la presenza della sferetta riduce l'altezza del getto stesso u soli 0.30 m dai beccuccio d'uscita, l'altezza h perdum è dé

$$0.459 \text{ m} - 0.30 \text{ m} = 0.159 \text{ m}$$

Sussistendo l'equilibrio alla predetra altezza di 0,30 m non può che aversi l'uguaglianza fra il peso P della sferetta, diretto in basso, e l'azione F del getto d'acque esercitata dal basso in alto contro di essu, azinne che è espressa dal prodotto della massa m del gesto investitore per la velociții v da esso possedule alla distanza di 0.30 m dal beccurcio d'uscria.

Cipě
$$P = F = m \times 1$$
.

In quanto alla massa si har

$$\mu = \frac{y_{080}}{a_{060}} = \frac{y_{080}}{a_{060}} = \frac{y_{01ame} \times y_{060} \times p_{070} + a_{060}}{a_{060}} = \frac{y_{01ame} \times y_{060} \times p_{070}}{a_{060}} = \frac{y_{01ame} \times y_{060}}{a_{060}} = \frac{y_{01ame}}{a_{060}} = \frac{y_{0$$

9,01 mentre la velocità » è data da :

$$v = \sqrt{2gb} = \sqrt{2 \times 9.81 \times 0.059} = 0.766 \text{ m sec.}$$

corrispondendo al valore occurrente per prolun-gare verso l'alto di altri 0,159 m l'altezza del getto, se non fosse presente la sferetta.

In definitiva l'azione, misurata in kg, esercitata dal getto d'acqua contro la sferetta di celluloide, ossia Il peso cercato di quest'ultima è

$$P = \frac{0.15 \times 1.766}{9.81} = \text{kg 0.027} = \text{gr 27}$$
[Soluzione del sie, ing. Francesco LA Russa

[Soluzione del sig. ing. FRANCESCO LA RUSSA, Palermo.]

Ci sona pervenute 632 soluzioni, fra cui parecchie errote, perché impostate su non esotte considerazioni sulla forza viva o applicando altri teocemi di meccanica o addinittura dei ragionamenti empirici. Alcune soluzioni suno ottime. Segnaliamo, în particolare, quelle inviate dai signori: geom. Cesare Paniero, Azsia; ing. Marco Mangiarotti, Milano; Maria Di Leo, Tervisio; Eurico Samani, Trieste; Giuseppe Kindl, Mi-Jano; ing. Pietro Hugues, Torino; Oreste Massano, Torino; Cesare Massano, Torino; Francesco Toninelli, Torino; Alfredo Bonasso, Torino; Emilia Quaranta, Torino; geom. Carlo Cappelli, Torino; Lorenzo Torre, Torino.

Sono riusciti vincifori i signori: I (a parl merito); ing. Francesco La Russa, via XX Settombre 26, Palermo e log. Sandro Simeoni, via Cossica 24. Brescia; (I-IV: Sergio Favero (88), via Rosu 8-2, Torimo; Vittotio Ceskri (88), via A. Solaci 2, Milano; Augusto Brilli (87), via Goito 4, presso V.A.R.A., Bulugna,

PER DIVERTIRVI

TRE FILOSOT A CENA

Tre filosofi, dopo aver senato insieme, passarono quasi tutta la nutre in discussioni sulla vanità delle cose terrene e, dopo essersi accor-dati sull'infondatezza della massima volgare chedefinisce la filosofia come la scienza con la quale e senza la quale si rimane rale e quale, si addormentarono. Un cameriere, che aveva assistito alla discussione senza capir nuita, volte vendicarsi della propria ignoranza tingendo di nero il viso di ngnuno dei tre filosofi. I quali, sve-gliatisi concemporaneamente, cominciarano a ridere, ciascuno sull'infortenio degli amici. Senza ricorrere a uno specchio e senza pronunciare parola, smisero però presto di ridero: ciuscuno, col ragionemento, si era subila persueso che daveva esser tinto anche lui come gli aftri duc. Che ragionamento fece?

Alle due miglion soluzioni assegneroma due premi in libri per il viziore di lire 70 l'uno

Per il giaco proposta nel fascicolo 74 di sono pervenure parecchie atrime risposte, così che per l'assegnazione dei due premi siamo stati un poin imbatazzo. Una è addirittura senza fitma, evidentemente per distrazione. Le più esaurienti sono quelle del rag, Carlo Pagani (Bari, vin Crisanzio 54) e studente Pierro Ragnisco (Rama, via Luzzatti 28). Ecco Intanto la spiegazione del gioco: moltiplicando per 9 il numero 12345679 si ottiene 111111111; numero che, multiplicato o sua volta per 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 dară evidentemante un prislotto composto di cifre intre identiche al moltiplicatore,

l manoscritti non si restituiscono mai. La respon-sabilità scientifica di tutto quanto viene pubbli-cato nella Rivista spetta ai rispettivi autori.

Birettori: E. Berturelli, R. Contu, C. Foh, R. Ceonardi.
Dischare refluence for delt. log. R. Lennordi.
Editore: Illrico Hoepli, Milano, vin Berchet 1

8. A. Istituto Romano di Arti Grafiche di Tumminelli & C. Roma. Largo di Porta Cavalleggeri 6 - Telefond 5:646 **Printed in Iraly**

Proprietà letteraria ed artistica riservata. A norma della legge sui diritti d'autore è tassativa-mente vietato riprodurre articoli, notizie ed illustrazioni da SAPERE senza citorne la fonte-







domandate informazioni alle agenzie di Viaggi e alla direzione della società roma - aeroporto del littorio

